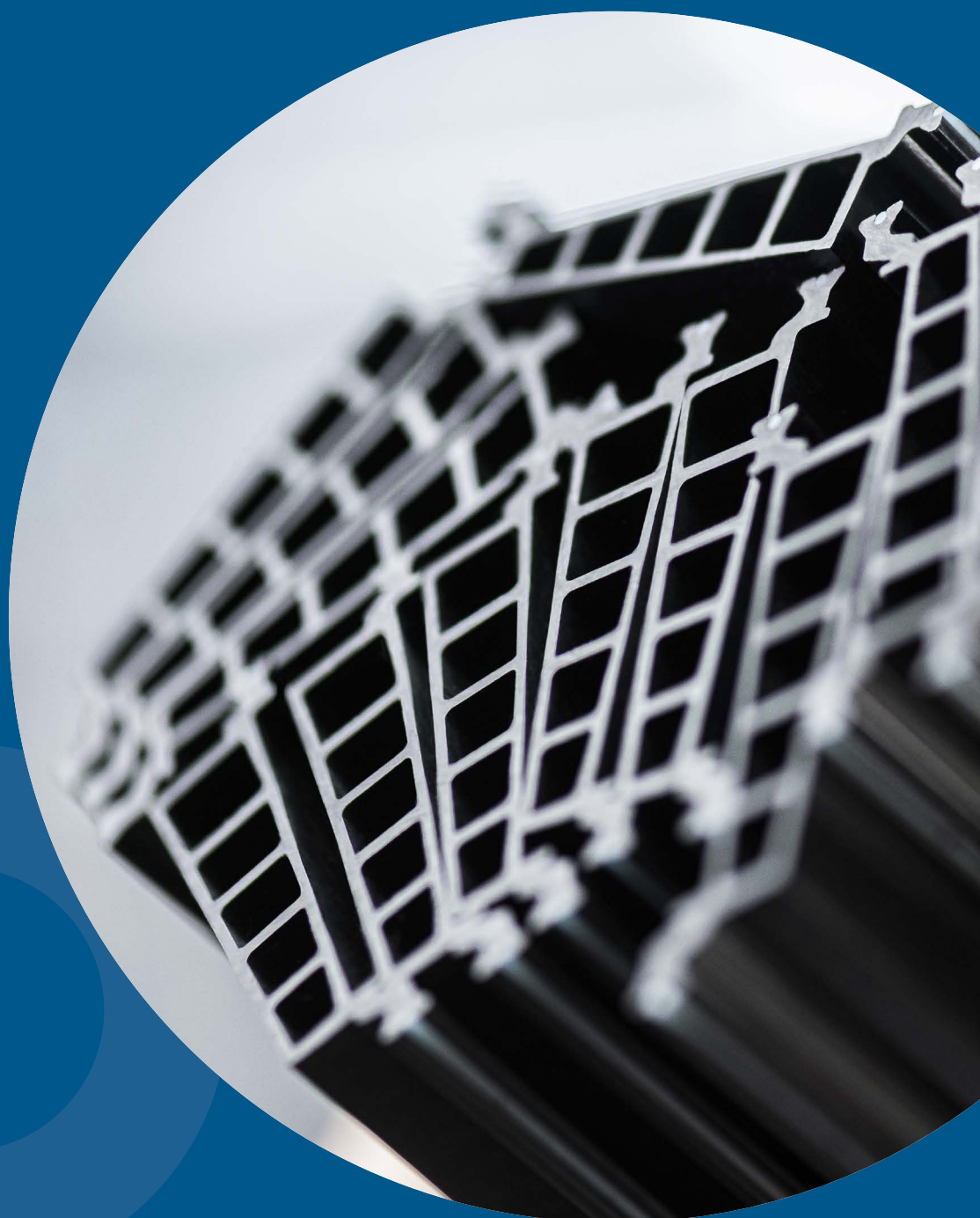



Standardprogramm Isolierstege für Fenster, Türen und Fassaden

Edition 1-2026



Ensinger 

ausgefertigt

ausgefertigt in Zusammenarbeit mit...

Inhaltsverzeichnis

1 Innovation

6 insulbar mit ESPOC

2 Einrollprofile

10 Geschäumte Einrollprofile
insulbar LI & insulbar RE-LI

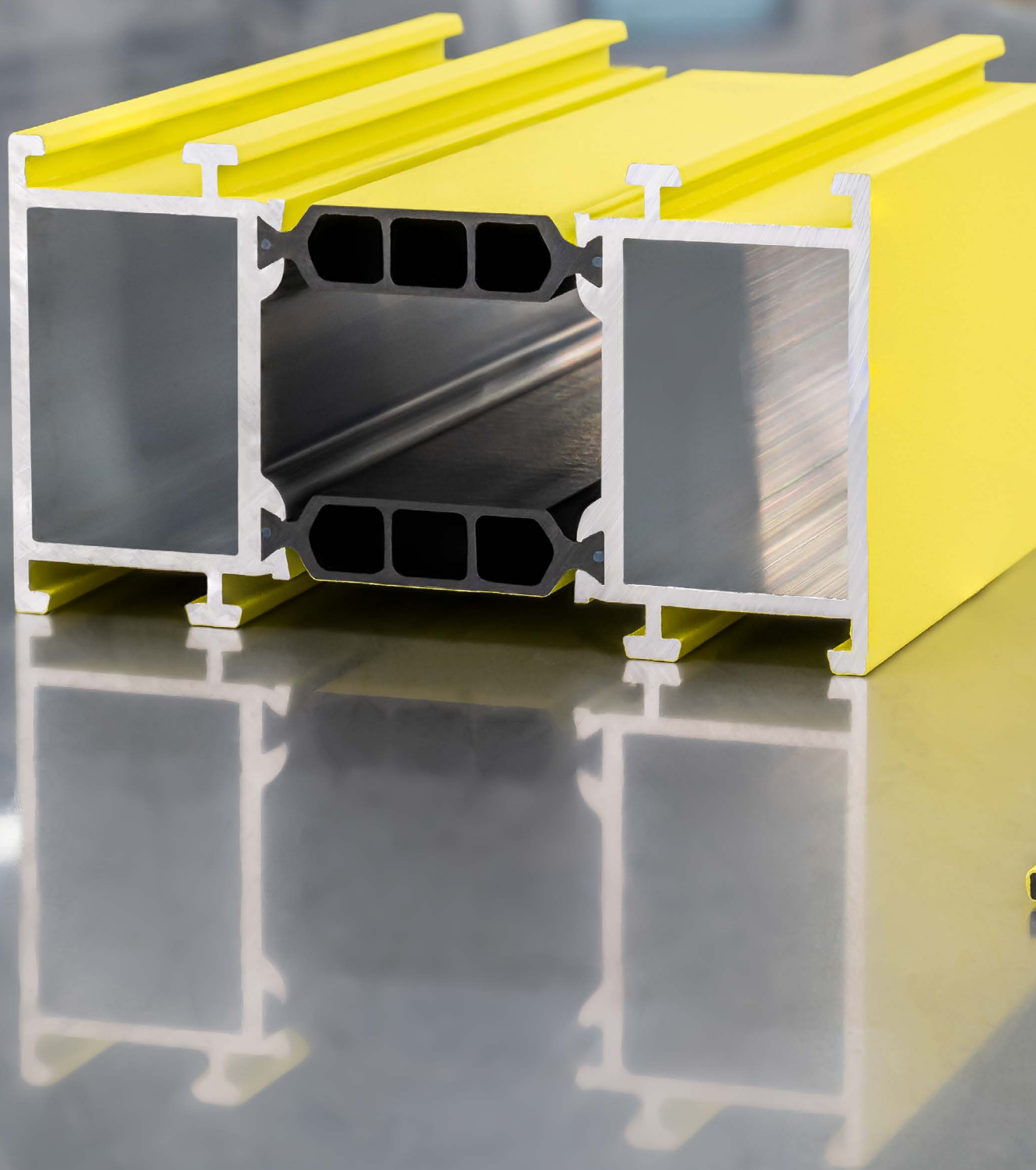
20 Konventionelle Einrollprofile
insulbar REG & insulbar RE

3 Spezialprofile

36 Schubfreie Profile, Profile für verdeckten
Flügel, Riegelstange, Profile für Schiebe-
systeme & Fassaden

4 Übersicht

40 Artikelübersicht





1

Innovation

insulbar mit ESPOC – Die Lösung für hochwertig beschichtete Fenster und Türen

Mit ESPOC hat Ensinger eine innovative Lösung entwickelt, die neue Designmöglichkeiten für Fenster- und Türsysteme eröffnet. ESPOC ist eine extrem dünne Schicht, die in einem speziellen Verfahren gezielt auf unsere Standardprofile oder auf kundenspezifische Profildesigns aufgetragen wird.



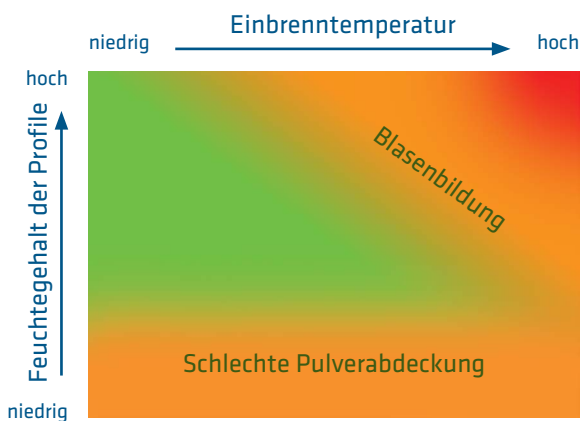
Durch unsere Innovation wird eine nahezu perfekte Pulverbeschichtung der Systemverbunde unserer Kunden ermöglicht – auch bei anspruchsvollsten insulbar Profilen mit mehreren Sichtseiten, Vorsprüngen und Hinterschneidungen.

In Kombination mit unseren Produkten insulbar REG, insulbar RE, insulbar LI und insulbar RE-LI entstehen hochwertige, hochdämmende und nachhaltige Fenster- und Türsysteme – für maximale Designfreiheit und höchste Qualität.

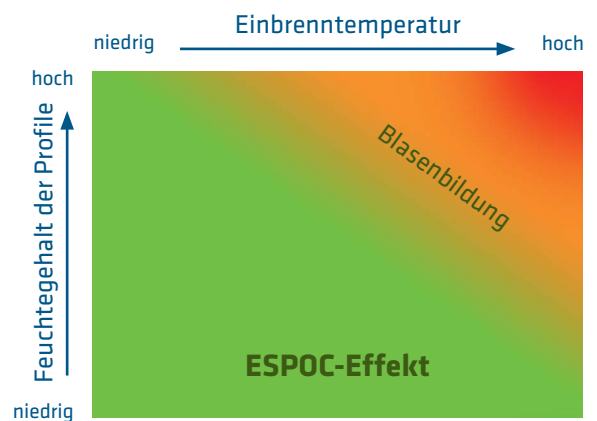
Was bewirkt der ESPOC-Effekt?

Der ESPOC-Effekt entfaltet seine Wirkung durch eine hervorragende Pulveranziehung – besonders bei trockenen insulbar Profilen.

Ohne ESPOC-Beschichtung



Mit ESPOC-Effekt



■ Mangelhafte Beschichtungsergebnisse
■ Beste Ergebnisse

Wie trägt das Vortrocknen der Profile zur Optimierung Ihres Prozesses bei?

Die Isolierstege bestehen aus hygroskopischem Polyamid, das Feuchtigkeit aus der Umgebungsluft mit der Zeit aufnimmt. Diese Feuchtigkeit kann beim Einbrennen des Pulverlacks zur Bildung von Dampfblasen führen – dem sogenannten „Blistering“.

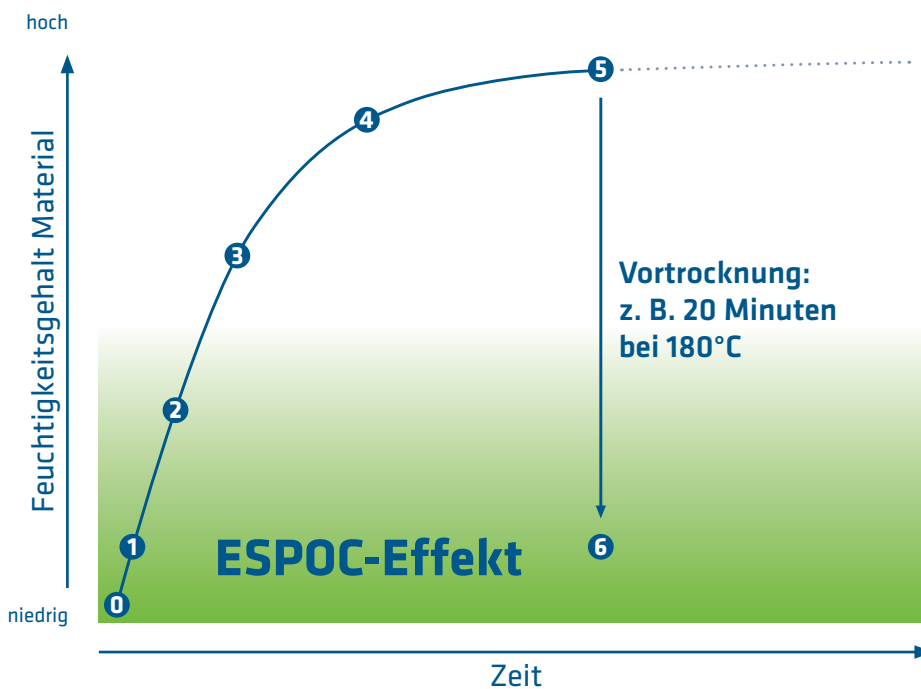
Um dies zu vermeiden und ein perfektes Pulverbeschichtungsergebnis zu erzielen, empfehlen wir die Verwendung trockener bzw. vortrockneter insulbar Profile.



Das ESPOC-Video ansehen



Grafik: Feuchtigkeitsgehalt im Zeitverlauf*



- Feuchtigkeitsgehalt
- 0 Direkt nach der Extrusion
- 1-2 Versand und Lagerung beim Kunden
- 2-3 Normale Lagerzeit
- 3-5 Längere Lagerzeit
- 6 Empfohlene Vortrocknungsbedingungen und Pulverbeschichtung

* Hinweis: Illustration zur Erläuterung des Grundsatzes

Vorteile auf einen Blick

Optik

- Hochwertiges Erscheinungsbild im Systemverbund
- Perfektes Beschichtungsergebnis möglich

Flexibilität

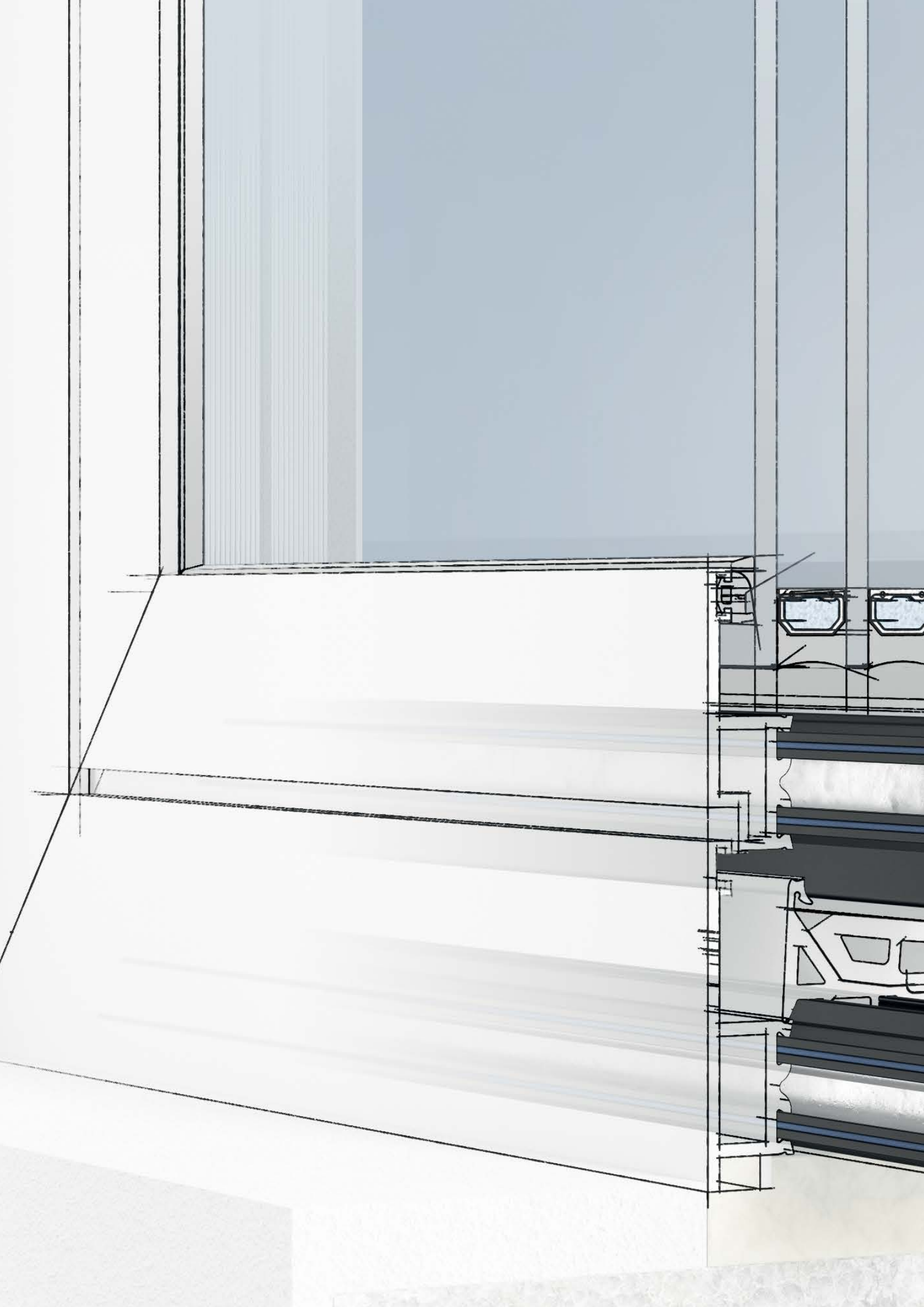
- Anwendbar auf bestehende oder neue Standard- und kundenspezifische Profile
- Kompatibel mit den Standardwerkstoffen REG, RE, LI und RE-LI
- Unverändertes Grundmaterial – keine Neuklassifizierung erforderlich
- Als Drop-in-Lösung erhältlich

Prozessverbesserung

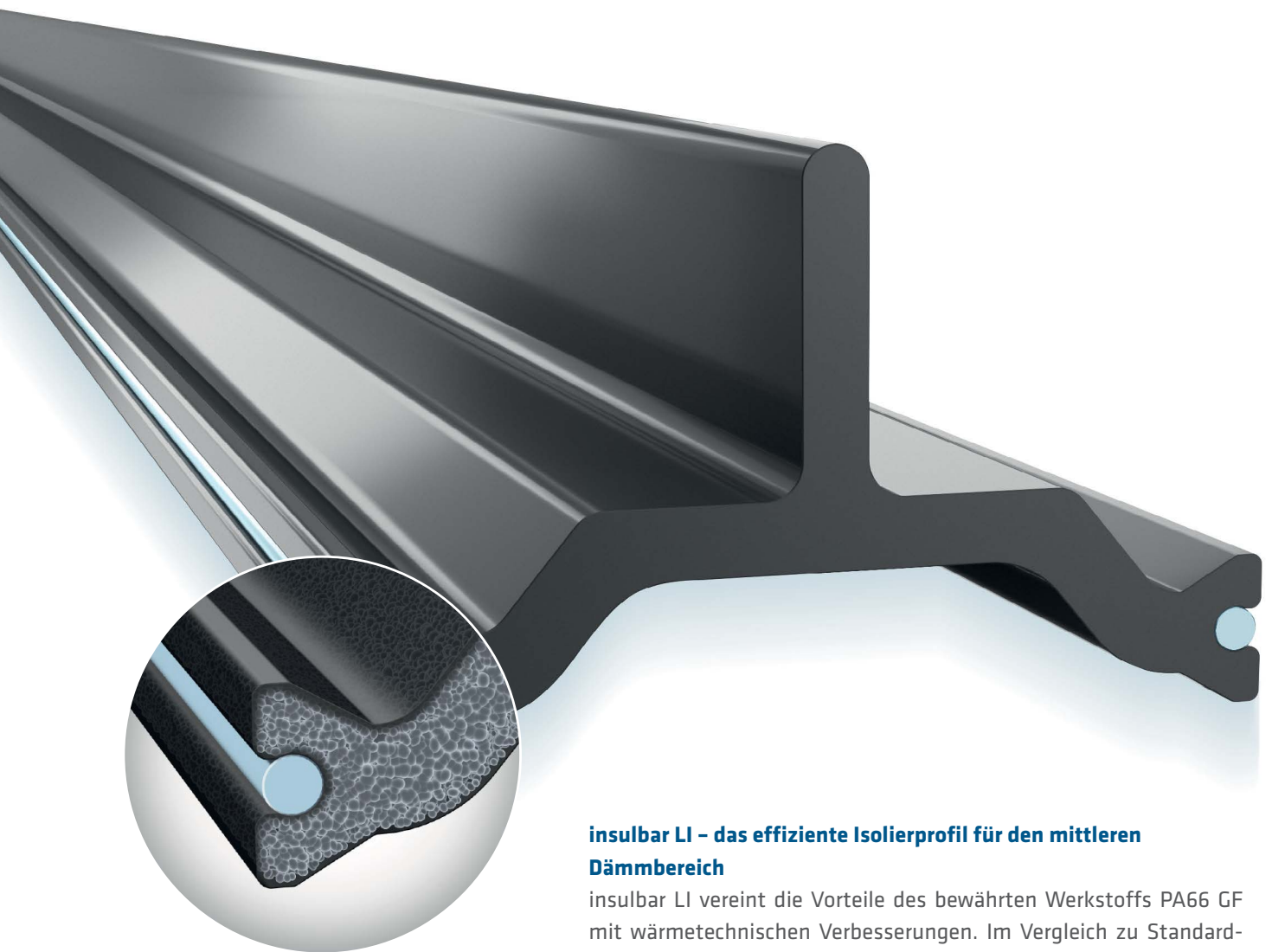
- Besserer und sicherer Pulverbeschichtungsprozess
- Geringere Ausschussrate
- Verbesserte Lackhaftung
- Hohe Anziehung im Pulverbeschichtungsprozess im Verbund oder bei solitären Profilen

Weitere Vorteile

- Neue und größere Freiheitsgrade beim Design von sichtbaren Isolierprofilen
- Unveränderte Wärmeleitfähigkeit des Basisprofils
- Gleichbleibende mechanische Eigenschaften



Geschäumte Einrollprofile insulbar LI & insulbar RE-LI



insulbar LI - das effiziente Isolierprofil für den mittleren Dämmbereich

insulbar LI vereint die Vorteile des bewährten Werkstoffs PA66 GF mit wärmetechnischen Verbesserungen. Im Vergleich zu Standardprofilen aus massivem Polyamid kann der Lambda-Wert von insulbar LI von 0,3 W/mK auf 0,21 W/mK (Produktoptimum) reduziert werden. Ein Wert, der es möglich macht, geringere Bautiefen bei gleichbleibendem U_f -Wert zu realisieren oder wahlweise den U_f -Wert bei unveränderter Bautiefe zu optimieren.

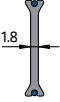
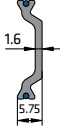
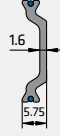
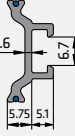
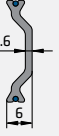
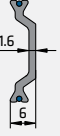
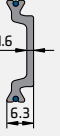

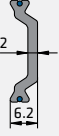
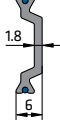
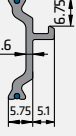
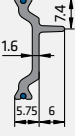
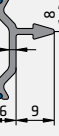






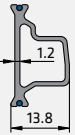


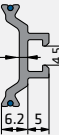
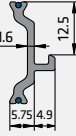
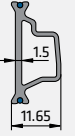
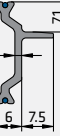


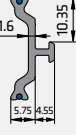
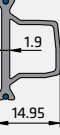
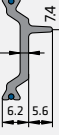
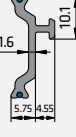
insulbar RE-LI - die perfekte Lösung für grünes Bauen

Der Steg, verbindet die niedrige Wärmeleitfähigkeit eines geschäumten Polyamid 66 GF mit den ökologischen Vorteilen von recyceltem Material.

insulbar LI | insulbar RE-LI

| 12 mm | 16 mm | | | 17 mm | 18 mm | 20 mm | | 22 mm |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2192 | 5500 | 1928 | 2423 | 5539 | 2379 | 5502 | 4245 | 5506 |
| | 5501 | 1945 | | | | 5505 | 2078 | 5508 |
| | | | | | | 5504 | 4852 | 5446 |
| | | | | | | | | N |
| | | | | | | | 3062 | |
| | | | | | | | 5503 | |
| | | | | | | | 3546 | |

Geschäumte Einrollprofile

| 22 mm | | 23 mm | | 24 mm | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5540  | 5509  | 4543  | 5519  | 3257  | 3023  | 5514  | 2206  | 1393  |
| 5507  | 5518  | 4388  | 3258  | 5511  | 5515  | 2279  | 3622  | |
| 5433  | 4544  | 3893  | | 3285  | | 2432  | 5513  | |
| N | 5586  | 5516  | | 3022  | | 2331  | 1392  | |
| | 5517  | | | 5510  | | | 5512  | |
| | 5585  | | | | | | | |

Geschäumte Einrollprofile



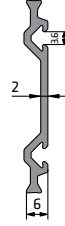
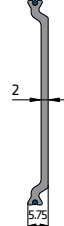
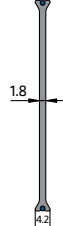
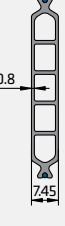
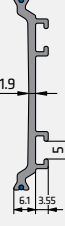

| 29 mm | | 30 mm | | | 31.8 mm | 32 mm | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 3555 | 4178 | 4370 | 2080 | 4619 | 4966 | 4467 | 4620 | 5534 |
| 5532 | | 4367 | 4832 | 5533 | | 4468 | 5537 | 5450 |
| | | | 4831 | | | 4469 | | 5535 |

| 32 mm | | 33 mm | | 34 mm | | | | 35 mm | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 3701 | 4474 | 3829 | 2805 | 3282 | 3124 | 5541 | 4635 | 5549 | |
| N | | | | | | | | | |
| 3957 | 5543 | 5548 | 3172 | 4720 | 5542 | 3379 | 3391 | | |
| 5536 | 2807 | 3623 | 5545 | 4621 | 4568 | 3352 | | | |
| 5538 | 3986 | 5587 | | 3935 | 5544 | 5550 | | | |
| | 3377 | 5547 | | 3123 | 3281 | | | | |
| | 5546 | 3826 | | 1861 | | | | | |

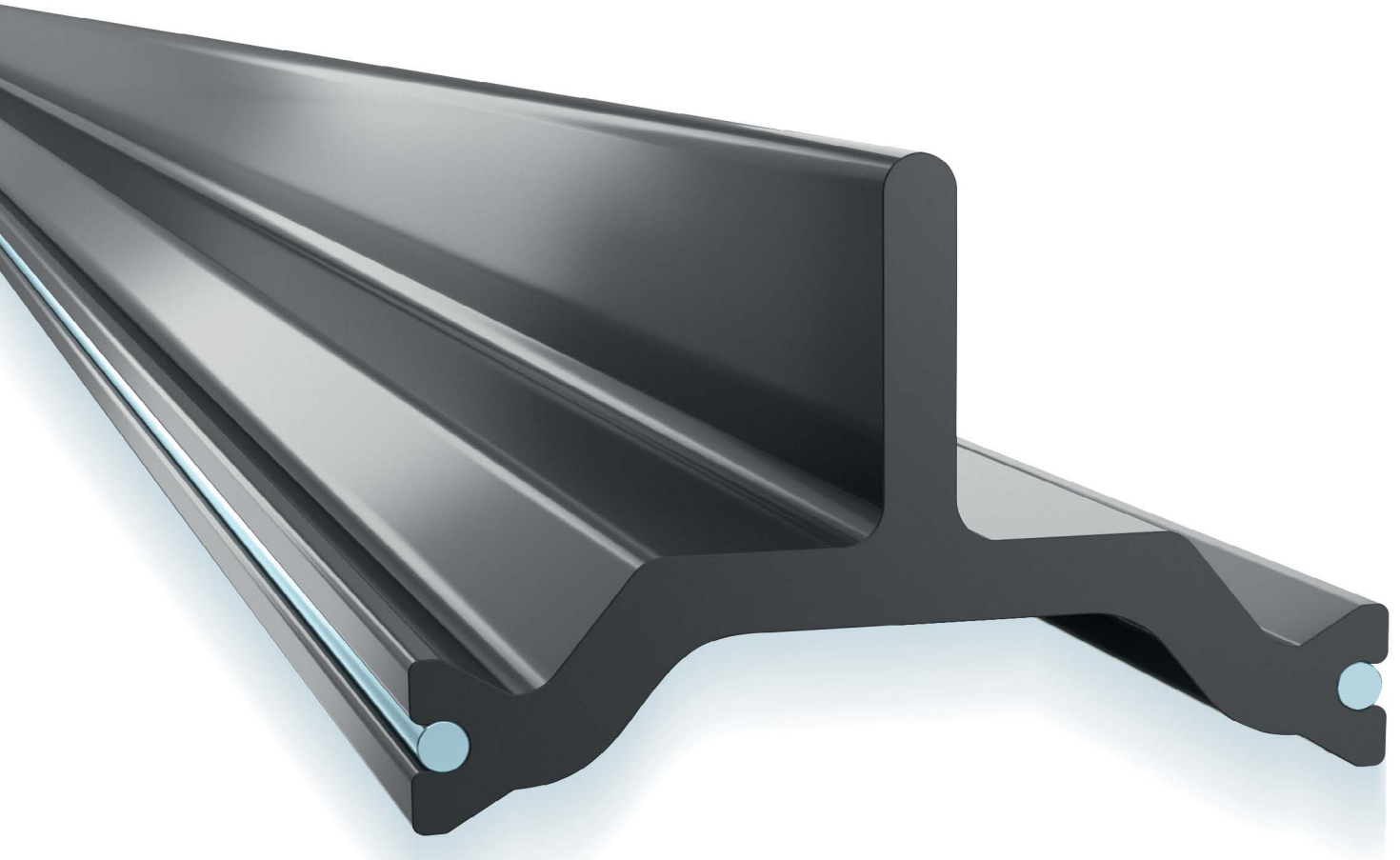
insulbar LI | insulbar RE-LI

| 40 mm | | 42 mm | | 43 mm | 44 mm | 45 mm | 46 mm | 48 mm |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 5567 | 3353 | 5576 | 2655 | 4458 | 4622 | 5579 | 5580 | 4666 |
| 5568 | 4518 | 5570 | 4924 | 5577 | 4807 | 5581 | | |
| 5569 | 3354 | 5574 | 4503 | 5578 | 4680 | 5453 | | |
| | | 5575 | 5573 | | | 4682 | | |
| | | 5571 | | | | | | |
| | | 5572 | | | | | | |

Geschäumte Einrollprofile

| 50 mm | 54 mm | 58 mm | 58 mm | 60 mm |
|---|--|---|---|--|
| 4062  <p>Dimensions: 2, 5.75</p> | 5583  <p>Dimensions: 1.9, 6.1</p> | 4735  <p>Dimensions: 2, 6</p> | 5588  <p>Dimensions: 2, 5.75</p> | 5589  <p>Dimensions: 1.8, 4.2</p> |
| 5582  <p>Dimensions: 0.8, 7.45</p> | 5584  <p>Dimensions: 1.9, 6.1, 3.55</p> | 4736  <p>Dimensions: 1.2, 6.1, 9.2</p> | | |

Konventionelle Einrollprofile insulbar REG & insulbar RE






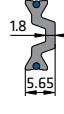
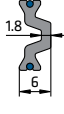


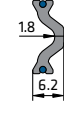
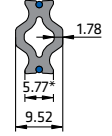



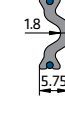


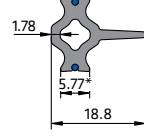

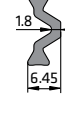



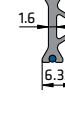





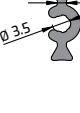

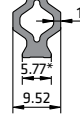
insulbar REG – das Universalprofil

Mit unseren klassischen Einrollprofilen lassen sich alle gängigen Metallsysteme thermisch trennen. Je nach Fenstertyp und Einsatzgebiet werden damit alle Anforderungen an eine Isolierung optimal erfüllt.

insulbar RE – das nachhaltige Dämmprofil

Das Recycling-Profil aus 100 % rezykliertem Polyamid, sortenrein und umweltdeklariert, besitzt aufgrund des speziellen Upcycling-Prozesses hervorragende mechanische Eigenschaften – genau wie die konventionellen insulbar Isolierstege.

Auf Anfrage sind die Stege auch in anderen Materialien mit höherer Steifigkeit oder besserer Beschichtbarkeit erhältlich.

| 10 mm | 12 mm | 13.4 mm | 13.5 mm | 14 mm | 14.6 mm | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|---|--|
| 3632  | 3560  | 2192  | 2014  | 2156  | 1044  | 2952  | 2028 2028  | 1953  |
| 2530  | 4698  | 2310  | | | 4386  | 1910  | 2045  | 3378  |
| | | 1142  | | | 3557  | 2046  | 1674  | |
| | | 2164 2164  | | | 2104  | 0818  | 1884  | |
| | | 2531 2531  | | | 3725  | 1173  | 4060  | |
| | | | | | | 2877  | 4059 4059  | |

Konventionelle Einrollprofile

| 14.8 mm | | | 15 mm | 16 mm | | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| 2440 | 2102 | 1946 | 1754 | 2423 | 1928 | 1864 | 1866 | 4061 |
| 2237 | 3138 | 2134 | 2196 2196 | 4102 | 1945 | 2634 | 2635 | |
| 3286 | 2186 2186 | 3368 | 3985 | | 1947 | 2103 | 2335 | |
| 3745 | 0508 | 0785 | | | 1927 | 2334 | 2189 | |
| 2167 | 3633 | 1135 | | | 1989 | 3714 3714 | 2375 | |
| | 3388 | 1090 | | | | 1532 | 2376 | |

| 16.5 mm | 16.6 mm | 17 mm | | 18 mm | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| <p>2195</p> | <p>2147</p> | <p>2250</p> | <p>1918</p> | <p>3375</p> | <p>1987 1987</p> | <p>2111</p> | <p>2951</p> | <p>2594</p> | |
| | | <p>2262</p> | <p>1919</p> | <p>3374</p> | <p>2154</p> | <p>3715</p> | <p>2899</p> | <p>4683</p> | |
| | | <p>2263</p> | <p>3909</p> | <p>3373</p> | <p>1988</p> | <p>2797</p> | <p>3621</p> | | |
| | | | | <p>2098</p> | <p>2379</p> | <p>2063</p> | | | |
| | | | | | | <p>2593</p> | <p>3122</p> | | |
| | | | | | | <p>2444</p> | <p>4777</p> | | |

Konventionelle Einrollprofile

| 18.6 mm | | | 20 mm | | | | 21 mm | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1926 | 2520 | 1418 | 3062 | 2521 | 4852 | 2031 | 2907 | 1136 |
| 1991 | 2126 | 0346 | 3199 | 3698 | 2479 | 4351 | 2909 | 3804 3804 |
| 3369 | 3784 | 2703 | 3454 | 3591 | 2742 | 3255 | 2908 | |
| 0838 | 2305 | | | 1220 | 3546 | 2016 | | |
| 1174 | 3370 | | | 2605 | 4199 | 2495 | | |
| 3389 | 2793 | | | 2078 2078 | 3697 | 2365 | | |

| 21.9 mm | 22 mm | | | 23 mm | 23.9 mm | 24 mm | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <p>0748</p> | <p>2202</p> | <p>2049</p> | <p>2380</p> | <p>3341</p> | <p>0292</p> | <p>3425</p> | <p>4543</p> | <p>3023</p> |
| <p>0749</p> | <p>2204</p> | <p>3716</p> | | | | <p>3387</p> | <p>4544</p> | <p>4063</p> |
| <p>0750</p> | <p>2203</p> | <p>4263</p> | | | | | <p>3893</p> | <p>4101</p> |
| | | <p>2285</p> | | | | | <p>4388</p> | <p>3024</p> |
| | | <p>2062</p> | | | | | | <p>3285</p> |
| | | <p>3918</p> | | | | | | <p>3022</p> |

Konventionelle Einrollprofile

24 mm

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2206 2206 | 1922 | 1393 | 2884 | 1707 | 3390 | 3149 | 2200 | 2425 |
| 2279 | 1921 | 3020 | 3371 | 3380 | 3448 | 3148 | 2396 | 2902 |
| 2432 | 2268 | 3622 | 0839 | 3257 | 2794 | 1498 | 2165 | 3372 |
| 2331 | 1920 | 3283 | 1175 | 2730 | 2199 | 2214 | 2426 | 1750 |
| 2267 | 3021 | 2633 | 2780 2780 | 1619 | 2632 | 2191 | 4283 | |
| 1392 | 3284 | 2424 | 3386 | 4557 | 3258 | 2729 | | |

| 24 mm | 24.8 mm | 25 mm | 25.3 mm | 26 mm | 27 mm | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <p>2774</p> | <p>4215</p> | <p>4214</p> | <p>2050</p> | <p>1058</p> | <p>4271</p> | <p>2006</p> | <p>3433</p> | <p>3078</p> |
| <p>2395</p> | <p>4216</p> | <p>2155</p> | <p>2106</p> | <p>4317</p> | <p>1186</p> | <p>3080</p> | | |
| <p>2316</p> | | <p>2051</p> | <p>2817 2817</p> | <p>4272</p> | <p>2535 2535</p> | <p>3079</p> | | |
| <p>2366</p> | | | <p>2311</p> | <p>4494</p> | <p>2883</p> | | | |
| | | | <p>4330</p> | <p>1993</p> | | | | |

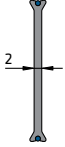
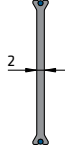
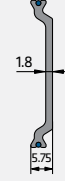
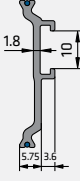

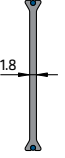
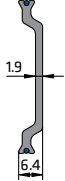

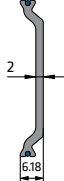
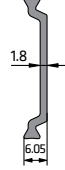
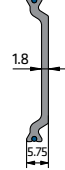

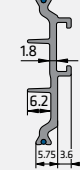
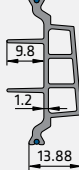
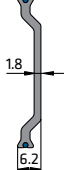
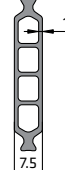
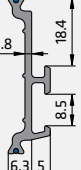
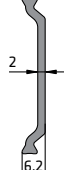
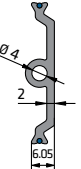
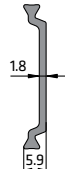
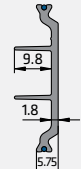
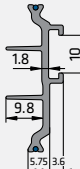
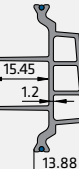
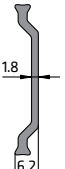
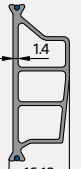
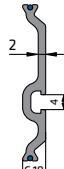
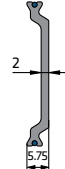
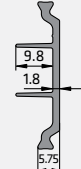
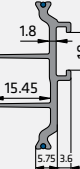
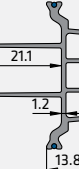
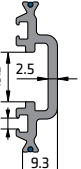
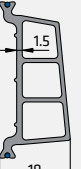
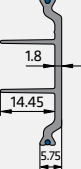
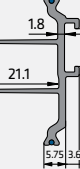
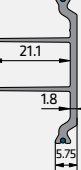
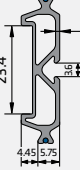
Konventionelle Einrollprofile

| 28 mm | | | | 29 mm | 30 mm | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| 3920 | 2795 | 2007 | 2614 | 3700 | 3555 | 2080 2080 | 3432 | 3419 |
| 3798 | 4200 | 2198 | 2501 | 3761 | 4832 | 1729 | 2383 | |
| 3842 | 3109 | 1669 | 2515 | | 4831 | 3790 | | |
| 3843 | 3110 | 3724 | 3413 | | | | | |
| | | | | | | | 4262 | |
| | | 3896 | 3145 | | | | 2740 2740 | |
| | | 2796 | 3244 | | | | 3606 | |

| 31.8 mm | 31.9 mm | 32 mm | | | | 34 mm | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| 3212 | 0724 | 2522 | 2638 | 3057 | 3444 | 3829 | 3377 | 3826 |
| 3760 | 3723 | 0774 | 3701 | 2728 | 2727 | 2807 2807 | 2805 | 3282 |
| 0725 | 2523 | 2246 | 3025 | 2764 | 3316 | 3315 | 3172 3172 | |
| 0726 | 1651 | 2923 | 2361 | 4768 | 3986 | 3825 | | |
| 0758 | 0773 | 2631 | 2649 | | 3746 | 3623 | | |
| | | 3889 | 2911 | | 4327 | 3620 | | |

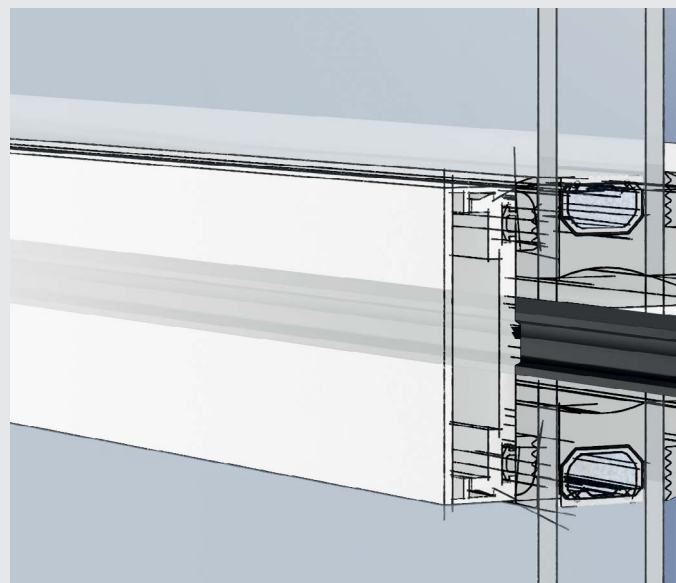
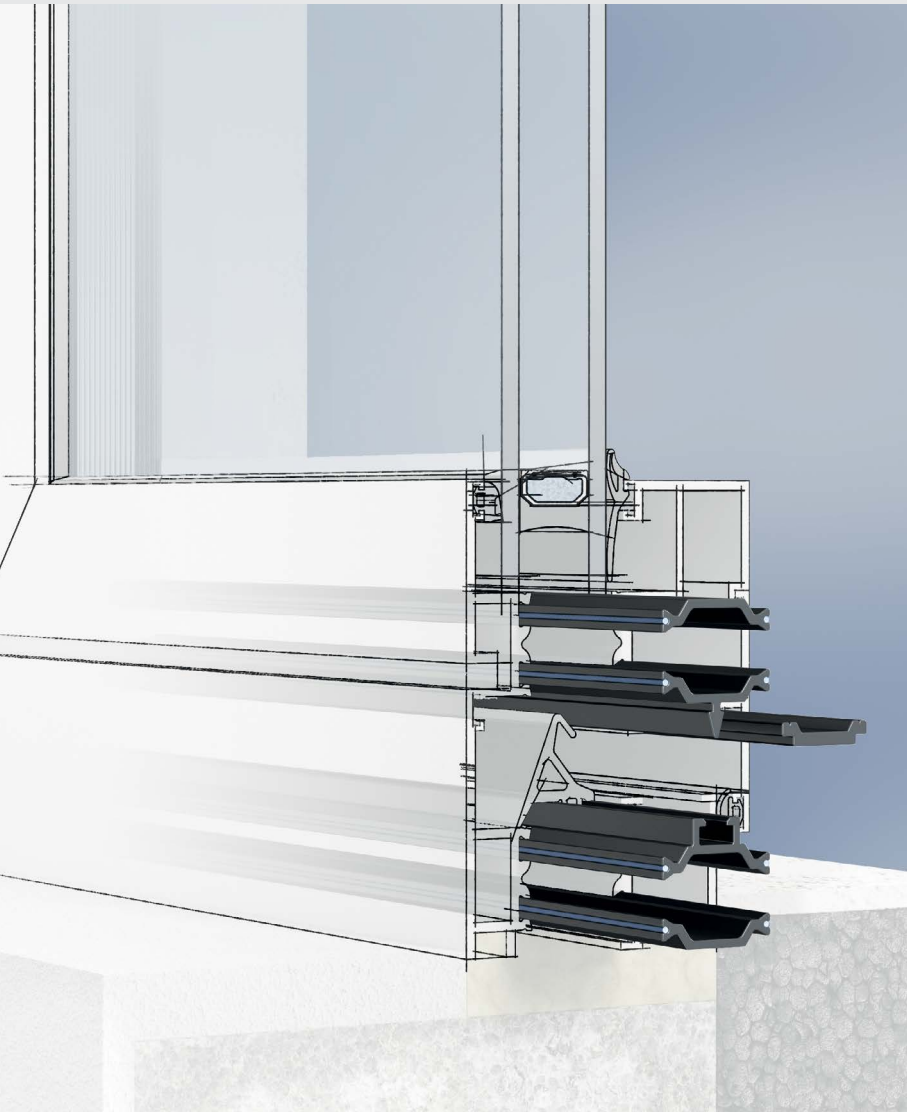
Konventionelle Einrollprofile

| 34 mm | | | | | 35 mm | | | 36 mm |
|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 2765 | 3123 | 1885 1885 | 3655 | 4275 | 3391 | 3281 | 1986 1986 | 1814 |
| 2857 | 3124 | 3935 | 3379 | 3351 | 4396 | 3280 | 3813 | |
| 2856 | 3125 | 3012 | 4402 | 3352 | 3279 | 3146 | 1958 | |
| 2855 | 1861 | 4635 | 3392 | 2427 | | | | |
| | 3848 | 4347 | 3936 | 3229 | | | | |
| | 3660 | 1650 | 3350 | 3010 | | | | |

| 37 mm | 38 mm | 39 mm | | | 40 mm | 41 mm | 42 mm | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| 4740  | 4277  | 3827  | 3984  | 2429  | 3353  | 4739  | 3272  | 2655  |
| 4365  | 3824  | 4192  | 4786  | 3398  | 3354  | 2636  | 3273  | 4202  |
| 4737  | 4075  | 3399  | 3400  | 3640  | 3812  | 4022  | 2656  | |
| 4276  | 3864  | 3636  | 3639  | 3307  | 3274  | | | |
| | | 4701  | 3638  | | | | | |
| | | 3637  | 3828  | | | | | |

Konventionelle Einrollprofile

| 44 mm | 45 mm | 46 mm | 49 mm | 50 mm | 52 mm | 54 mm | 77 mm | 134 mm |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 4991 N | 4680 N | 3641 N | 2969 N | 3311 N | 4461 N | 3339 N | 4813 N | 3940 N |
| 2647 N | 4682 N | 3068 N | 4062 N | 3338 N | 3338 N | 3338 N | 4813 N | 3940 N |
| 2275 N | 3310 N | 3277 N | 3277 N | 3277 N | 3277 N | 3277 N | 4813 N | 3940 N |
| 4348 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 4813 N | 3940 N |
| 4349 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 3278 N | 4813 N | 3940 N |











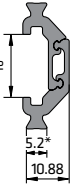





3

Spezialprofile

Unsere Spezialprofile bieten vielfältige Lösungen für Türen, Fenster, Schiebesysteme und Fassaden. Sie überzeugen durch optimale thermische Trennung, auf den Anwendungsfall angepasste Profileigenschaften, durch effiziente Verarbeitung und höchste Präzision.

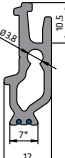
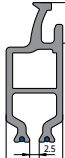
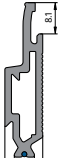


Auf Anfrage sind die Spezialprofile abhängig von der Anwendung und Geometrie auch in anderen Materialien mit höherer Steifigkeit oder besserer Beschichtbarkeit erhältlich.

Schubfreie Profile

| 18 mm | 20 mm | 22 mm | 24 mm | 26 mm | 28 mm | 30 mm | 32 mm | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3989 | 3963 3963 | 3995 | 3998 | 4004 | 4007 | 3884 | 4010 | 4788 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 mm | 36 mm | 42 mm | 44 mm | 46 mm | | | | |
| 4013 | 4362 | 4019 | 4789 | 4607 | | | | |
|  |  |  |  |  | | | | |

Zusätzlich stehen Ihnen weitere schubfreie Stege in den Isoliertiefen 25 und 40 mm aus unserer RPT-Technologie für Versuche zur Verfügung.

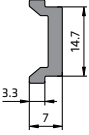
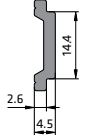
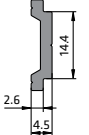
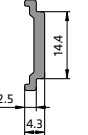
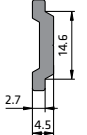
Profile für verdeckten Flügel

| 31.5 mm | 36.5 mm | 40 mm | 43.5 mm | 47.05 mm |
|---|---|---|---|---|
| 2455 | 4430 | 4558 | 3966 | 3319 |
|  |  |  |  |  |

Glashalteleiste

| 13.3 mm |
|---|
| 3320 |
|  |

Riegelstangen

| 17.7 mm | 19.5 mm | | | 19.7 mm |
|---|---|---|---|---|
| 3778 | 3266 | 3582 | 3668 | 1840 |
|  |  |  |  |  |

Schiebesysteme

Schikanen

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 63.95 mm 3298 | 72.1 mm 3077 | 37.7 mm 3493 |
| 49.25 mm 3342 | 59.1 mm 3494 | |

Ergänzungsprofile

| | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|
| 32 mm | | |
| 2834 2834 | 3726 | 2910 |
| 3008 | 3424 | 34 mm 2435 |

Laufschienen

| |
|----------------------|
| 2835 2835 |
| 3129 |

Profile für Fassaden

Abstandhalter

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 11.6 mm 3693 | 21.15 mm 3585 | 15 mm 3297 | 17.5 mm 3836 3836 | 20.5 mm 4329 |
| 17.6 mm 3747 | 26.25 mm 3584 | 32 mm 3102 3102 | 36.65 mm 2705 | |

Glaskantenprofile

| |
|----------------------------|
| 29.7 mm 4331 |
| 37.7 mm 4332 |

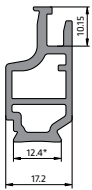
Andruckleiste

| |
|--------------------------|
| 61 mm 4971 |
|--------------------------|

Profile für verdeckten Flügel

35 mm

4264

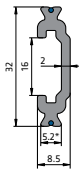


Schiebesysteme

Ergänzungsprofile

32 mm

2834



Artikelübersicht

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|-------------------------|------------------|--|--|----------|
| 0292 | 23.9 | gerade | 2400 | ■ | ■ | ☉ |
| 0346 | 18.6 | gerade mit Nase | 2300 | ■ | | |
| 0508 | 14.8 | gerade | 4800 | ■ | ■ | ☉ |
| 0724 | 31.9 | gekröpft | 1600 | ■ | | |
| 0725 | 31.9 | gekröpft mit Nut | 1500 | ■ | | |
| 0726 | 31.9 | gekröpft mit Nase | 1000 | ■ | | |
| 0748 | 21.9 | gekröpft | 2500 | ■ | | ☉ |
| 0749 | 21.9 | gerade mit Nut | 2400 | ■ | | |
| 0750 | 21.9 | gekröpft mit Nase | 1300 | ■ | | |
| 0758 | 31.9 | gekröpft mit Nase | 1100 | ■ | | |
| 0773 | 31.9 | gerade mit Nase | 1000 | ■ | ■ | |
| 0774 | 31.9 | gerade | 2000 | ■ | ■ | ☉ |
| 0785 | 14.8 | gerade mit Nase | 3000 | ■ | ■ | |
| 0818 | 14.6 | gerade | 4500 | ■ | ■ | ☉ |
| 0838 | 18.6 | gerade | 3000 | ■ | ■ | ☉ |
| 0839 | 24 | gerade | 3100 | ■ | ■ | ☉ |
| 1044 | 14 | gerade | 4800 | ■ | ■ | ☉ |
| 1058 | 25 | gerade | 2400 | ■ | ■ | ☉ |
| 1090 | 14.8 | gerade mit Nase | 3000 | ■ | ■ | |
| 1135 | 14.8 | gerade mit Nase | 3000 | ■ | ■ | |
| 1136 | 21 | gerade | 2700 | ■ | ■ | ☉ |
| 1142 | 12 | gerade | 5200 | ■ | ■ | ☉ |
| 1173 | 14.6 | gerade | 4800 | ■ | ■ | ☉ |
| 1174 | 18.6 | gerade | 3000 | ■ | ■ | ☉ |
| 1175 | 24 | gerade | 3600 | ■ | ■ | ☉ |
| 1186 | 26 | gerade | 2200 | | | ☉ |
| 1220 | 20 | gerade | 2900 | ■ | ■ | ☉ |
| 1392 | 24 | gekröpft mit Nase | 1150 | ■ | | |
| 1393 | 24 | gekröpft | 2300 | ■ | | ☉ |
| 1418 | 18.6 | gerade mit Nase | 1700 | ■ | ■ | |
| 1498 | 24 | gerade mit Pfeil | 1300 | ■ | ■ | |
| 1532 | 16 | gekröpft | 3200 | ■ | ■ | ☉ |
| 1619 | 24 | gekröpft | 2300 | ■ | ■ | ☉ |
| 1650 | 34 | gekröpft | 1700 | ■ | | |
| 1651 | 31.9 | gekröpft | 1500 | ■ | ■ | |
| 1669 | 28 | gekröpft | 1900 | ■ | ■ | |
| 1674 | 14.6 | gerade mit Nase | 3000 | ■ | ■ | |
| 1707 | 24 | gerade mit Nasen | 2400 | ■ | ■ | ☉ |
| 1729 | 30 | gerade | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 1750 | 24 | gerade mit Nase | 1300 | | | |
| 1754 | 15 | gerade | 4200 | ■ | ■ | ☉ |
| 1814 | 36 | gerade | 2200 | ■ | ■ | ☉ |
| 1840 | 19.7 | Riegelstange | 2500 | | | ☉ |
| 1861 | 34 | 3 Hohlkammern | 1300 | ■ | ■ | |
| 1864 | 16 | gerade | 4000 | ■ | ■ | ☉ |
| 1866 | 16 | gerade mit Pfeil | 2300 | ■ | ■ | |
| 1884 | 14.6 | gerade mit Nase | 3000 | ■ | ■ | |
| 1885 | 34 | gerade | 2000 | ■ | ■ | ☉ |
| 1910 | 14.6 | gerade | 4500 | ■ | ■ | ☉ |
| 1918 | 17 | gekröpft mit Nut | 1800 | ■ | | |
| 1919 | 17 | gekröpft mit Nase | 1800 | ■ | | |
| 1920 | 24 | gerade mit Nut und Nase | 1500 | ■ | ■ | |

* ungefähre Menge, welche in Einzelfällen abweichen kann ** Maßabweichungen möglich; LI und RE-LI nicht auf Coils erhältlich

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|------------------------------|------------------|--|--|----------|
| 1921 | 24 | gerade mit Nut und "T" | 1500 | ■ | ■ | |
| 1922 | 24 | gerade mit Nut | 2200 | ■ | ■ | ☉ |
| 1926 | 18.6 | gerade | 3000 | ■ | ■ | ☉ |
| 1927 | 16 | gerade mit Nase | 2900 | ■ | ■ | |
| 1928 | 16 | gerade | 4000 | ■ | ■ | ☉ |
| 1945 | 16 | gekröpft | 3200 | ■ | ■ | ☉ |
| 1946 | 14.8 | gekröpft | 3500 | ■ | ■ | ☉ |
| 1947 | 16 | gekröpft mit Pfeil | 2800 | ■ | ■ | |
| 1953 | 14.6 | Hohlkammer mit breiten Füßen | 2200 | | | |
| 1958 | 36 | gekröpft | 1500 | ■ | ■ | |
| 1986 | 35 | gekröpft mit Fahne | 1500 | ■ | ■ | |
| 1987 | 18 | gekröpft | 3550 | ■ | | ☉ |
| 1988 | 18 | gekröpft mit Nase | 1900 | ■ | | |
| 1989 | 16 | gerade mit Nase | 2900 | ■ | ■ | |
| 1991 | 18.6 | gerade | 3000 | ■ | ■ | ☉ |
| 1993 | 26 | gerade mit Schraubkanal | 1500 | ■ | ■ | |
| 2006 | 26 | gerade | 2200 | ■ | ■ | ☉ |
| 2007 | 28 | gerade | 2600 | ■ | ■ | ☉ |
| 2014 | 13.4 | gekröpft | 3800 | ■ | | ☉ |
| 2016 | 20 | gekröpft mit Nase | 1500 | ■ | ■ | |
| 2028 | 14.6 | gekröpft | 3650 | ■ | | ☉ |
| 2031 | 20 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 2045 | 14.6 | gerade mit Nase | 3000 | ■ | ■ | |
| 2046 | 14.6 | gerade | 4500 | ■ | ■ | ☉ |
| 2049 | 22 | gerade | 2600 | ■ | ■ | ☉ |
| 2050 | 25 | gekröpft | 2200 | ■ | | |
| 2051 | 25 | gekröpft mit Nase | 1400 | ■ | | |
| 2062 | 22 | gerade mit Nase | 2400 | ■ | ■ | |
| 2063 | 18 | gekröpft mit Nase | 1950 | ■ | ■ | |
| 2078 | 20 | gekröpft | 2600 | ■ | ■ | ☉ |
| 2080 | 30 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | |
| 2098 | 18 | gekröpft mit Nase | 1800 | ■ | | |
| 2102 | 14.8 | gerade | 4800 | ■ | ■ | ☉ |
| 2103 | 16 | gerade | 4000 | ■ | ■ | ☉ |
| 2104 | 14 | Hohlkammer | 2200 | ■ | ■ | |
| 2106 | 25 | gerade mit Nasen | 2100 | ■ | ■ | ☉ |
| 2111 | 18 | gerade | 3550 | ■ | ■ | ☉ |
| 2126 | 18.6 | gekröpft | 2800 | ■ | ■ | ☉ |
| 2134 | 14.8 | gekröpft mit Nut | 2500 | ■ | | |
| 2147 | 16.6 | Hohlkammer mit breiten Füßen | 1800 | | | |
| 2154 | 18 | gekröpft mit "T" | 1900 | ■ | | |
| 2155 | 25 | gekröpft mit "T" | 1900 | ■ | | |
| 2156 | 13.5 | gekröpft | 3500 | ■ | | ☉ |
| 2164 | 12 | Hohlkammer | 3200 | ■ | | |
| 2165 | 24 | gekröpft mit Haken | 1300 | ■ | ■ | |
| 2167 | 14.8 | gekröpft mit Nase | 2100 | ■ | ■ | |
| 2186 | 14.8 | gerade | 4800 | ■ | ■ | ☉ |
| 2189 | 16 | gekröpft mit Haken | 2100 | ■ | | |
| 2191 | 24 | gekröpft mit Nut | 1300 | ■ | | |
| 2192 | 12 | gerade | 5200 | ■ | ■ | ☉ |
| 2195 | 16.5 | gerade mit 2 Nuten | 3200 | ■ | ■ | |
| 2196 | 15 | gekröpft | 3650 | ■ | | ☉ |

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|---|------------------|--|--|----------|
| 2198 | 28 | gerade | 2600 | ■ | ■ | ☉ |
| 2199 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | | ☉ |
| 2200 | 24 | gekröpft mit Haken | 1500 | ■ | | |
| 2202 | 22 | gekröpft | 2500 | ■ | | ☉ |
| 2203 | 22 | gekröpft mit Nase | 1500 | ■ | | |
| 2204 | 22 | gekröpft mit Nut | 1500 | ■ | | |
| 2206 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 2214 | 24 | gerade mit Pfeil | 1300 | ■ | ■ | |
| 2237 | 14.8 | gekröpft | 3650 | ■ | ■ | ☉ |
| 2246 | 32 | gekröpft | 1600 | ■ | | |
| 2250 | 17 | gekröpft | 2800 | ■ | | ☉ |
| 2262 | 17 | gekröpft mit Nut | 1800 | ■ | | |
| 2263 | 17 | gekröpft mit Nase | 2800 | ■ | | |
| 2267 | 24 | gerade mit Nase | 1700 | ■ | ■ | |
| 2268 | 24 | gerade mit "T" | 1700 | ■ | ■ | |
| 2275 | 44 | gekröpft | 1300 | ■ | | |
| 2279 | 24 | gekröpft mit Pfeil | 1400 | ■ | ■ | |
| 2285 | 22 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 2305 | 18.6 | gerade mit Nase | 2400 | ■ | ■ | |
| 2310 | 12 | gerade | 5200 | ■ | ■ | ☉ |
| 2311 | 25 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 2316 | 24 | gerade mit Schraubkanal | 2000 | ■ | ■ | |
| 2331 | 24 | gekröpft mit Nase | 1550 | ■ | ■ | |
| 2334 | 16 | gerade | 4500 | ■ | ■ | ☉ |
| 2335 | 16 | gerade mit Pfeil | 2300 | ■ | ■ | |
| 2361 | 32 | gekröpft mit Nut | 1300 | ■ | | |
| 2365 | 20 | gekröpft mit Schraubkanal | 2400 | ■ | ■ | |
| 2366 | 24 | gekröpft mit Schraubkanal | 2400 | ■ | ■ | |
| 2375 | 16 | gekröpft mit Haken | 2100 | ■ | ■ | |
| 2376 | 16 | gekröpft mit Pfeil | 2500 | ■ | ■ | |
| 2379 | 18 | gekröpft | 3550 | ■ | | ☉ |
| 2380 | 22 | gekröpft mit Nase | 1300 | ■ | ■ | |
| 2383 | 30 | gerade mit Schraubkanal | 1400 | ■ | ■ | |
| 2395 | 24 | gekröpft mit Nase | 1250 | ■ | | |
| 2396 | 24 | gekröpft mit Haken und Nut | 1500 | ■ | | |
| 2423 | 16 | gekröpft | 3200 | ■ | ■ | ☉ |
| 2424 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 2425 | 24 | gekröpft mit Pfeil | 1250 | ■ | ■ | |
| 2426 | 24 | gekröpft mit Nut | 1300 | ■ | ■ | |
| 2427 | 35 | gekröpft | 1700 | ■ | ■ | |
| 2429 | 39 | gekröpft mit 3 Hohlkammern und 2 Fahnen | 450 | ■ | | |
| 2432 | 24 | gekröpft mit Nase | 1600 | ■ | ■ | |
| 2435 | 34 | Ergänzungsprofil für Schiebesysteme | 430 | ■ | ■ | |
| 2440 | 14.8 | gekröpft | 3650 | ■ | ■ | ☉ |
| 2444 | 18 | gerade mit Nut | 3000 | ■ | | |
| 2455 | 31.5 | Profil für verdeckter Flügel | 850 | | | |
| 2479 | 20 | gekröpft | 2600 | ■ | ■ | ☉ |
| 2495 | 20 | gekröpft mit Nase | 1800 | | | |
| 2501 | 28 | gekröpft mit Nase | 1000 | ■ | ■ | |
| 2515 | 28 | gekröpft mit Nase | 800 | ■ | ■ | |
| 2520 | 18.6 | gekröpft | 2900 | ■ | ■ | ☉ |
| 2521 | 20 | gerade | 3000 | ■ | ■ | ☉ |

* ungefähre Menge, welche in Einzelfällen abweichen kann ** Maßabweichungen möglich; LI und RE-LI nicht auf Coils erhältlich

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|--|--|----------|
| 2522 | 31.9 | gerade | 2000 | ■ | ■ | ☉ |
| 2523 | 31.9 | gekröpft | 1500 | ■ | ■ | |
| 2530 | 10 | gekröpft | 5000 | ■ | ■ | ☉ |
| 2531 | 12 | gekröpft | 4500 | ■ | | ☉ |
| 2535 | 26 | gekröpft | 1700 | ■ | | ☉ |
| 2593 | 18 | gekröpft mit Haken | 1900 | ■ | ■ | |
| 2594 | 18 | gerade mit Schraubkanal | 2500 | ■ | ■ | |
| 2605 | 20 | gekröpft | 2600 | ■ | ■ | ☉ |
| 2614 | 28 | gekröpft mit Nut | 2000 | ■ | ■ | |
| 2631 | 32 | gekröpft | 1600 | ■ | | |
| 2632 | 24 | gerade mit Pfeil | 1300 | ■ | ■ | |
| 2633 | 24 | gerade | 3100 | ■ | ■ | ☉ |
| 2634 | 16 | gerade | 4000 | ■ | ■ | ☉ |
| 2635 | 16 | gerade mit Pfeil | 2300 | ■ | ■ | |
| 2636 | 41 | 4 Hohlkammern | 1000 | ■ | ■ | |
| 2638 | 32 | gerade | 2000 | ■ | ■ | ☉ |
| 2647 | 44 | gekröpft | 1300 | ■ | ■ | |
| 2649 | 32 | gekröpft mit Haken und "T" | 870 | ■ | | |
| 2655 | 42 | gekröpft | 1450 | ■ | ■ | |
| 2656 | 42 | gekröpft mit Nut | 1450 | ■ | ■ | |
| 2703 | 18.6 | gerade mit Schraubkanal | 2500 | ■ | ■ | |
| 2705 | 36.65 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 400 | | | |
| 2727 | 32 | gekröpft mit Hohlkammer | 820 | ■ | | |
| 2728 | 32 | gekröpft mit "T" | 1160 | ■ | ■ | |
| 2729 | 24 | gekröpft mit Nase | 1560 | ■ | ■ | |
| 2730 | 24 | gekröpft | 2760 | ■ | ■ | |
| 2740 | 30 | gekröpft | 1920 | ■ | | |
| 2742 | 20 | gekröpft | 2600 | ■ | | ☉ |
| 2764 | 32 | gerade mit Schraubkanal | 1300 | ■ | ■ | |
| 2765 | 34 | gekröpft | 1700 | ■ | | |
| 2774 | 24 | gekröpft mit Nase | 1570 | ■ | ■ | |
| 2780 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | | ☉ |
| 2793 | 18.6 | gerade mit Nase | 1700 | ■ | ■ | |
| 2794 | 24 | gekröpft | 2300 | ■ | | ☉ |
| 2795 | 28 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | ☉ |
| 2796 | 28 | gekröpft mit Haken und "T" | 1150 | ■ | ■ | |
| 2797 | 18 | gekröpft | 3550 | ■ | ■ | ☉ |
| 2805 | 34 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 1140 | ■ | | |
| 2807 | 34 | gekröpft mit 2 Fahnen | 1520 | ■ | | |
| 2817 | 25 | gekröpft | 2200 | ■ | ■ | ☉ |
| 2834 | 32 | Ergänzungsprofil für Schiebesysteme | 1200 | | | |
| 2835 | | Laufschiene für Schiebesysteme | 800 | | | |
| 2855 | 34 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 600 | ■ | | |
| 2856 | 34 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 750 | ■ | | |
| 2857 | 34 | gekröpft mit Haken und "T" | 950 | ■ | | |
| 2877 | 14.6 | gerade | 4500 | ■ | ■ | ☉ |
| 2883 | 27 | gekröpft | 2300 | ■ | | |
| 2884 | 24 | gerade | 3100 | ■ | ■ | ☉ |
| 2899 | 18 | gerade mit 2 Nuten | 2300 | | | |
| 2902 | 24 | gerade mit Nase | 1300 | ■ | ■ | |
| 2907 | 21 | gerade | 2900 | ■ | ■ | ☉ |
| 2908 | 21 | gerade mit Nase | 1300 | ■ | | |

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|---|------------------|--|--|----------|
| 2909 | 21 | gerade mit Nut | 2500 | ■ | | |
| 2910 | 32 | Ergänzungsprofil für Schiebesysteme | 1200 | | | |
| 2911 | 32 | gekröpft mit 2 Haken | 1000 | ■ | | |
| 2923 | 32 | gekröpft | 1600 | ■ | | |
| 2951 | 18 | gekröpft mit Nut | 3000 | | | |
| 2952 | 14.6 | gerade | 4500 | ■ | ■ | ☉ |
| 2969 | 49 | gekröpft | 1150 | ■ | | |
| 3008 | | Ergänzungsprofil für Schiebesysteme | 1900 | | | |
| 3010 | 35 | gekröpft | 1400 | ■ | ■ | |
| 3012 | 34 | gekröpft | 1500 | ■ | ■ | |
| 3020 | 24 | gekröpft mit Fahne | 1300 | ■ | | |
| 3021 | 24 | gekröpft mit Pfeil und Nut | 1300 | ■ | | |
| 3022 | 24 | gekröpft mit Nase | 1600 | ■ | ■ | |
| 3023 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 3024 | 24 | gekröpft mit Nut | 1320 | ■ | ■ | |
| 3025 | 32 | gekröpft mit Haken | 1400 | ■ | | |
| 3057 | 32 | gekröpft mit 2 Fahnen | 1400 | ■ | | |
| 3062 | 20 | gekröpft | 2600 | ■ | | ☉ |
| 3068 | 49 | gekröpft mit Nut | 1150 | ■ | | |
| 3077 | | Schikane für Schiebesysteme | 270 | | | |
| 3078 | 27 | gekröpft | 2300 | ■ | | |
| 3079 | 27 | gekröpft mit Nase | 1400 | ■ | | |
| 3080 | 27 | gekröpft mit Nut | 1300 | ■ | | |
| 3102 | 32 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 780 | | | |
| 3109 | 28 | gekröpft mit "T" | 1400 | ■ | ■ | |
| 3110 | 28 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 1090 | ■ | | |
| 3122 | 18 | gekröpft mit Nase | 1950 | ■ | ■ | |
| 3123 | 34 | gekröpft | 1760 | ■ | ■ | |
| 3124 | 34 | gekröpft mit "T" | 1260 | ■ | ■ | |
| 3125 | 34 | gekröpft mit 4 Hohlkammern | 1060 | ■ | | |
| 3129 | | Laufschienenträger für Schiebesysteme | 860 | | | |
| 3138 | 14.8 | gerade | 4800 | ■ | ■ | ☉ |
| 3145 | 28 | gekröpft mit 2 Hohlkammern und 2 Fahnen | 650 | ■ | | |
| 3146 | 35 | gekröpft mit 2 Nuten und 2 Fahnen | 750 | ■ | | |
| 3148 | 24 | gerade mit Pfeil | 1300 | ■ | ■ | |
| 3149 | 24 | gerade mit Nut | 2150 | ■ | ■ | |
| 3172 | 34 | gekröpft mit 2 Hohlkammern und 2 Fahnen | 540 | ■ | | |
| 3199 | 20 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 3212 | 31.8 | 3 Hohlkammern mit Schraubkanal | 1470 | ■ | ■ | |
| 3229 | 35 | gekröpft | 1400 | ■ | ■ | |
| 3244 | 28 | gekröpft mit Hohlkammer | 300 | ■ | | |
| 3255 | 20 | gekröpft mit Nut | 1600 | ■ | | |
| 3257 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 3258 | 24 | gekröpft mit Pfeil | 1300 | ■ | ■ | |
| 3266 | 19.5 | Riegelstange | 3500 | | | ☉ |
| 3272 | 42 | gekröpft | 1400 | ■ | | |
| 3273 | 42 | gekröpft mit Haken und "T" | 800 | ■ | | |
| 3274 | 42 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 480 | ■ | | |
| 3277 | 54 | 6 Hohlkammern mit 2 Nuten und Nasen | 600 | ■ | | |
| 3278 | 54 | gekröpft mit 5 Hohlkammern und Nasen | 550 | ■ | | |
| 3279 | 35 | gekröpft mit 2 Fahnen | 700 | ■ | | |
| 3280 | 35 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 1400 | ■ | | |

* ungefähre Menge, welche in Einzelfällen abweichen kann ** Maßabweichungen möglich; LI und RE-LI nicht auf Coils erhältlich

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|---|------------------|--|--|----------|
| 3281 | 35 | gekröpft mit 2 Fahnen | 1000 | ■ | | |
| 3282 | 34 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 820 | ■ | | |
| 3283 | 24 | gekröpft mit Doppelhaken | 1300 | ■ | | |
| 3284 | 24 | gerade mit Nasen | 2400 | ■ | ■ | ☉ |
| 3285 | 24 | gekröpft mit Pfeil | 1100 | ■ | ■ | |
| 3286 | 14.8 | gekröpft mit Haken | 2100 | ■ | ■ | |
| 3297 | 15 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 1600 | | | |
| 3298 | | Schikane für Schiebesysteme | 360 | | | |
| 3307 | 40 | gekröpft mit 3 Nuten | 900 | ■ | | |
| 3310 | 50 | gekröpft mit Nut und Fahne | 700 | ■ | | |
| 3311 | 50 | gekröpft | 1150 | ■ | | |
| 3315 | 34 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 840 | ■ | | |
| 3316 | 34 | gekröpft mit 2 Fahnen | 820 | ■ | | |
| 3319 | 47.05 | Profil für verdeckter Flügel | 430 | | | |
| 3320 | | Glashalteleiste | 2500 | | | |
| 3338 | 54 | 6 Hohlkammern mit Nasen und 5 Fahnen | 450 | ■ | | |
| 3339 | 54 | 6 Hohlkammern mit Nasen | 800 | ■ | | |
| 3341 | 23 | gekröpft mit Haken | 1500 | ■ | ■ | |
| 3342 | | Schikane für Schiebesysteme | 360 | | | |
| 3350 | 35 | gekröpft mit 2 Hohlkammern und 2 Fahnen | 500 | ■ | | |
| 3351 | 35 | gekröpft mit 3 Fahnen | 720 | ■ | | |
| 3352 | 35 | gekröpft mit Haken und Nut | 920 | ■ | | |
| 3353 | 40 | gerade | 2200 | ■ | ■ | ☉ |
| 3354 | 40 | gekröpft | 1500 | ■ | ■ | |
| 3368 | 14.8 | gerade mit Nase | 3000 | ■ | ■ | |
| 3369 | 18.6 | gerade | 3000 | ■ | ■ | ☉ |
| 3370 | 18.6 | gerade mit Nase | 2200 | ■ | ■ | |
| 3371 | 24 | gerade | 3100 | ■ | ■ | ☉ |
| 3372 | 24 | gerade mit Nase | 1300 | ■ | ■ | |
| 3373 | 18 | gekröpft mit Nase | 1900 | ■ | ■ | |
| 3374 | 18 | gekröpft mit Nut | 1700 | ■ | | |
| 3375 | 18 | gekröpft | 3550 | ■ | ■ | ☉ |
| 3377 | 34 | gekröpft mit Nut | 1100 | ■ | | |
| 3378 | 14.6 | Hohlkammer mit breiten Füßen und Nase | 1300 | | | |
| 3379 | 34 | gekröpft mit 2 "T" | 900 | ■ | ■ | |
| 3380 | 24 | gerade mit Nasen | 2400 | ■ | ■ | |
| 3386 | 24 | 2 Hohlkammern | 2000 | ■ | ■ | |
| 3387 | 24 | gekröpft mit "T" | 1800 | ■ | | |
| 3388 | 14.8 | gekröpft | 3650 | ■ | ■ | ☉ |
| 3389 | 18.6 | gekröpft | 2800 | ■ | ■ | ☉ |
| 3390 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 3391 | 35 | gekröpft | 1700 | ■ | | |
| 3392 | 35 | gekröpft mit Haken, Nut und 3 Fahnen | 500 | ■ | | |
| 3398 | 39 | gekröpft mit 3 Hohlkammern und 2 Fahnen | 440 | ■ | | |
| 3399 | 39 | gekröpft mit 2 Fahnen | 950 | ■ | | |
| 3400 | 39 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 750 | ■ | | |
| 3413 | 28 | gekröpft mit Hohlkammer | 1150 | ■ | ■ | |
| 3419 | 30 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 3424 | | Ergänzungsprofil für Schiebesysteme | 2500 | | | |
| 3425 | 24 | gekröpft mit Pfeil | 1250 | ■ | | |
| 3432 | 30 | gerade | 2500 | ■ | ■ | |
| 3433 | 26 | gerade mit Schraubkanal | 1700 | ■ | ■ | |

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|---|------------------|--|--|----------|
| 3444 | 32 | gekröpft mit Nase | 840 | ■ | | |
| 3448 | 24 | gekröpft | 2650 | ■ | ■ | ☉ |
| 3454 | 20 | gekröpft mit Nase | 1500 | ■ | | |
| 3493 | | Schikane für Schiebesysteme | 900 | | | |
| 3494 | | Schikane für Schiebesysteme | 320 | | | |
| 3546 | 20 | 2 Hohlkammern | 2200 | ■ | | |
| 3555 | 29 | gekröpft | 1950 | ■ | | |
| 3557 | 14 | gekröpft | 3500 | ■ | ■ | ☉ |
| 3560 | 12 | gerade | 5200 | ■ | ■ | ☉ |
| 3582 | 19.5 | Riegelstange | 4000 | | | ☉ |
| 3584 | 26.25 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 840 | | | |
| 3585 | 21.15 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 1000 | | | |
| 3591 | 20 | gerade | 2900 | ■ | ■ | ☉ |
| 3606 | 30 | 2 Hohlkammern mit Fahne | 1300 | ■ | | |
| 3620 | 34 | gekröpft mit 2 "T" und 2 Fahnen | 750 | ■ | ■ | |
| 3621 | 18 | gekröpft mit Nase | 2000 | ■ | ■ | |
| 3622 | 24 | gekröpft mit Haken | 1800 | ■ | | |
| 3623 | 34 | gekröpft mit 2 "T" | 1200 | ■ | ■ | |
| 3632 | 10 | gerade | 6000 | ■ | ■ | ☉ |
| 3633 | 14.8 | gekröpft | 3500 | ■ | | ☉ |
| 3636 | 39 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 800 | ■ | | |
| 3637 | 39 | gekröpft mit 2 Fahnen | 650 | ■ | | |
| 3638 | 39 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 550 | ■ | | |
| 3639 | 39 | gekröpft mit 3 Hohlkammern und 2 Fahnen | 400 | ■ | | |
| 3640 | 39 | gekröpft mit 3 Hohlkammern und 2 Fahnen | 440 | ■ | | |
| 3641 | 46 | gekröpft | 1200 | ■ | | |
| 3655 | 34 | gekröpft mit Fahne | 800 | ■ | | |
| 3660 | 34 | gekröpft mit Fahne | 1050 | ■ | | |
| 3668 | 19.5 | Riegelstange | 4200 | | | ☉ |
| 3693 | 11.6 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 2500 | | | |
| 3697 | 20 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 3698 | 20 | gerade | 3000 | ■ | ■ | ☉ |
| 3700 N | 28 | gerade mit Schraubkanal | 1600 | ■ | ■ | |
| 3701 N | 32 | gerade | 2000 | ■ | ■ | ☉ |
| 3714 | 16 | gekröpft | 4000 | ■ | ■ | ☉ |
| 3715 | 18 | gekröpft | 3500 | ■ | ■ | ☉ |
| 3716 | 22 | gekröpft | 2900 | ■ | ■ | ☉ |
| 3723 | 31.9 | gekröpft | 1900 | ■ | | |
| 3724 | 28 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | |
| 3725 | 14 | Hohlkammer | 4000 | ■ | ■ | |
| 3726 | 32 | Ergänzungsprofil für Schiebesysteme | 1300 | | | |
| 3745 | 14.8 | gekröpft mit "T" | 2300 | ■ | ■ | |
| 3746 | 34 | gekröpft mit Nut | 1950 | ■ | ■ | |
| 3747 | 17.6 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 1800 | | | |
| 3760 | 31.8 | 3 Hohlkammern mit Schraubkanal | 1400 | ■ | ■ | |
| 3761 | 29 | gekröpft | 2100 | ■ | | |
| 3778 | 17.7 | Riegelstange | 2900 | | | ☉ |
| 3784 | 18.6 | gekröpft mit Haken | 1000 | ■ | ■ | |
| 3790 | 30 | gekröpft mit Fahne | 800 | ■ | ■ | |
| 3798 | 28 | gekröpft mit Fahne | 1100 | ■ | ■ | |
| 3804 | 21 | gekröpft | 2800 | ■ | ■ | ☉ |
| 3812 | 40 | gekröpft | 1440 | ■ | ■ | |

* ungefähre Menge, welche in Einzelfällen abweichen kann ** Maßabweichungen möglich; LI und RE-LI nicht auf Coils erhältlich

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|------------------|--|--|----------|
| 3813 | 36 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 3824 | 38 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 3825 | 34 | 3 Hohlkammern mit Nut | 940 | ■ | ■ | |
| 3826 | 34 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 840 | ■ | ■ | |
| 3827 | 39 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 3828 | 39 | 2 Hohlkammern mit Nut | 900 | ■ | ■ | |
| 3829 | 34 | gekröpft | 1800 | ■ | ■ | |
| 3836 | 17.5 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 1150 | | | |
| 3842 | 28 | gekröpft mit Nut und Fahne | 1100 | ■ | ■ | |
| 3843 | 28 | gekröpft mit Hohlkammer und Fahne | 720 | ■ | ■ | |
| 3848 | 34 | 3 Hohlkammern | 1300 | ■ | ■ | |
| 3864 | 39 | gekröpft mit 2 Fahnen | 950 | ■ | | |
| 3884 | 30 | schubfreies Profil | 1700 | ■ | ■ | |
| 3889 | 32 | gekröpft mit Fahne | 1050 | ■ | ■ | |
| 3893 | 24 | gekröpft mit Hohlkammer | 1050 | ■ | ■ | |
| 3896 | 28 | gekröpft mit Fahne | 1200 | ■ | ■ | |
| 3909 | 17 | Hohlkammer mit breiten Füßen | 1800 | | | |
| 3918 | 22 | gekröpft mit Nase | 1500 | ■ | ■ | |
| 3920 | 28 | gekröpft mit Fahne | 1200 | ■ | ■ | |
| 3935 | 34 | gekröpft | 1800 | ■ | ■ | |
| 3936 | 35 | 2 Hohlkammern | 850 | ■ | ■ | |
| 3940 N | 134 | gerade | 640 | ■ | ■ | |
| 3957 | 32 | gekröpft mit Fahne | 1200 | ■ | | |
| 3963 | 20 | schubfreies Profil | 2400 | ■ | ■ | |
| 3966 | 43.5 | Profil für verdeckter Flügel | 600 | | | |
| 3984 | 39 | gekröpft mit Nut | 1000 | ■ | ■ | |
| 3985 | 15 | gekröpft mit Nase | 2500 | ■ | | |
| 3986 | 34 | 3 Hohlkammern | 1200 | ■ | ■ | |
| 3989 | 18 | schubfreies Profil | 2500 | ■ | ■ | |
| 3995 | 22 | schubfreies Profil | 2300 | ■ | ■ | |
| 3998 | 24 | schubfreies Profil | 2100 | ■ | ■ | |
| 4004 | 26 | schubfreies Profil | 1950 | ■ | ■ | |
| 4007 | 28 | schubfreies Profil | 1800 | ■ | ■ | |
| 4010 | 32 | schubfreies Profil | 1600 | ■ | ■ | |
| 4013 | 34 | schubfreies Profil | 1450 | ■ | ■ | |
| 4019 | 42 | schubfreies Profil | 1200 | ■ | ■ | |
| 4022 | 42 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 550 | ■ | | |
| 4056 | 28 | gekröpft mit Fahne | 1500 | ■ | | |
| 4059 | 14.6 | Hohlkammer mit breiten Füßen | 2500 | | | |
| 4060 | 14.6 | gerade mit Schraubkanal | 3000 | ■ | ■ | |
| 4061 | 16 | Hohlkammer mit breiten Füßen | 1800 | | | |
| 4062 | 50 | gekröpft | 1150 | ■ | ■ | |
| 4063 | 24 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 4075 | 38 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 4101 | 24 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 4102 | 16 | gekröpft mit Pfeil | 2500 | ■ | ■ | |
| 4178 | 29 | gekröpft | 2000 | ■ | | |
| 4192 | 39 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 4199 | 20 | 2 Hohlkammern | 2200 | ■ | | |
| 4200 | 28 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | |
| 4202 | 42 | gekröpft | 1450 | ■ | ■ | |
| 4214 | 24.8 | gekröpft | 2200 | ■ | ■ | |

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|--------------------------------------|------------------|--|--|----------|
| 4215 | 24.8 | gekröpft mit Nase | 1600 | ■ | ■ | |
| 4216 | 24.8 | gekröpft mit Haken | 1900 | ■ | ■ | |
| 4245 | 20 | gerade | 2900 | ■ | ■ | |
| 4262 | 30 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | |
| 4263 | 22 | gekröpft | 2500 | ■ | | ☉ |
| 4264 | 35 | Profil für verdeckter Flügel | 650 | | | |
| 4271 | 25.3 | gekröpft | 2200 | ■ | | |
| 4272 | 25.3 | gekröpft mit Hohlkammer | 1200 | ■ | | |
| 4275 | 34 | gerade mit Schraubkanal | 1400 | ■ | ■ | |
| 4276 | 38 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 4277 | 38 | gerade | 2200 | ■ | ■ | ☉ |
| 4283 | 24 | gekröpft mit Hohlkammer | 1050 | ■ | ■ | |
| 4296 | 28 | gekröpft mit 2 Fahnen | 1500 | ■ | ■ | |
| 4298 | 28 | gekröpft mit "T" und Fahne | 1400 | ■ | ■ | |
| 4317 | 25.3 | gekröpft mit Nut | 1300 | ■ | | |
| 4325 | 37 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 4327 | 34 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 1140 | ■ | | |
| 4329 | 20.5 | Abstandhalter für Vorhangfassaden | 1350 | | | |
| 4330 | 25 | Hohlkammer mit breiten Füßen und Nut | 1400 | | | |
| 4331 | 29.7 | Ergänzungsprofil für Vorhangfassaden | 2500 | | | |
| 4332 | 37.7 | Ergänzungsprofil für Vorhangfassaden | 1900 | | | |
| 4347 | 34 | gekröpft mit Nut | 1200 | ■ | | |
| 4348 | 44 | gekröpft mit 2 Nuten | 740 | ■ | | |
| 4349 | 44 | gekröpft mit 4 Hohlkammern | 550 | ■ | | |
| 4351 | 20 | gekröpft mit Nut | 1600 | ■ | | |
| 4362 | 36 | schubfreies Profil | 1300 | ■ | ■ | |
| 4365 | 37 | gekröpft | 1600 | ■ | | |
| 4367 | 30 | gekröpft mit Fahne | 1050 | ■ | ■ | |
| 4370 | 30 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | |
| 4386 | 14 | gekröpft | 3600 | ■ | ■ | ☉ |
| 4388 | 24 | gekröpft mit Nase | 1600 | ■ | ■ | |
| 4396 | 35 | gekröpft mit 2 Fahnen | 1000 | ■ | | |
| 4402 | 34 | gekröpft mit 2 "T" | 900 | ■ | ■ | |
| 4430 | 36.5 | Profil für verdeckter Flügel | 700 | | | |
| 4458 | 43 | gekröpft | 1400 | ■ | | |
| 4461 | 52 | gerade | 1700 | ■ | ■ | |
| 4467 | 32 | gekröpft mit 2 Fahnen | 1400 | ■ | ■ | |
| 4468 | 32 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 1100 | ■ | ■ | |
| 4469 | 32 | gekröpft mit Hohlkammer und 2 Fahnen | 1000 | ■ | ■ | |
| 4474 | 33 | gekröpft | 1700 | ■ | | |
| 4494 | 26 | gekröpft mit Nase | 1450 | ■ | | |
| 4503 | 42 | gekröpft mit 2 Fahnen | 850 | ■ | | |
| 4518 | 40 | gerade | 2200 | ■ | ■ | |
| 4542 | 26 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | |
| 4543 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | ☉ |
| 4544 | 24 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 4557 | 24 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | | |
| 4558 | 40 | Profil für verdeckter Flügel | 850 | | | |
| 4568 | 34 | gekröpft mit 2 Nuten | 1700 | ■ | | |
| 4607 | 46 | schubfreies Profil | 1100 | ■ | ■ | |
| 4616 | 26 | gerade | 2800 | ■ | ■ | |
| 4617 | 26 | gerade mit Schraubkanal | 1700 | ■ | ■ | |

* ungefähre Menge, welche in Einzelfällen abweichen kann ** Maßabweichungen möglich; LI und RE-LI nicht auf Coils erhältlich

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|---|------------------|--|--|----------|
| 4618 | 28 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | |
| 4619 | 30 | gerade | 2500 | ■ | ■ | |
| 4620 | 32 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 4621 | 34 | gekröpft | 1800 | ■ | ■ | |
| 4622 | 44 | gekröpft | 1300 | ■ | ■ | |
| 4623 | 39 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 600 | ■ | ■ | |
| 4635 | 34 | gekröpft mit Nut | 1200 | ■ | ■ | |
| 4666 | 48 | gekröpft | 1150 | ■ | ■ | |
| 4680 | 45 | 4 Hohlkammern | 1100 | ■ | ■ | |
| 4682 | 45 | 4 Hohlkammern mit 3 Haken und "T" | 660 | ■ | ■ | |
| 4683 | 18 | Hohlkammer mit breiten Füßen und Nut | 1800 | | | |
| 4698 | 12 | gerade mit Nase | 3500 | ■ | ■ | |
| 4701 | 39 | gekröpft mit 2 Fahnen | 680 | ■ | ■ | |
| 4720 | 34 | gekröpft mit 4 Hohlkammern und 2 Fahnen | 650 | ■ | | |
| 4735 | 54 | gekröpft mit 2 Nuten | 920 | ■ | ■ | |
| 4736 | 54 | gekröpft mit 4 Hohlkammern | 500 | ■ | ■ | |
| 4737 | 37 | gekröpft mit Schraubkanal | 1300 | ■ | | |
| 4739 | 41 | gekröpft | 1450 | ■ | ■ | |
| 4740 | 37 | gerade | 2200 | ■ | ■ | ☺ |
| 4768 N | 32 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 880 | | | |
| 4777 | 18 | gekröpft mit Hohlkammer | 1950 | ■ | | |
| 4786 | 39 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 950 | ■ | ■ | |
| 4788 | 32 | schubfreies Profil mit Nut | 1000 | | | |
| 4789 | 44 | schubfreies Profil | 1150 | ■ | ■ | |
| 4804 | 28 | gekröpft mit 2 Fahnen | 1200 | ■ | ■ | |
| 4807 | 45 | gekröpft mit 2 Fahnen | 950 | ■ | | |
| 4813 | 77 | gekröpft | 650 | ■ | | |
| 4830 | 39 | gekröpft mit Nasen | 1600 | ■ | ■ | |
| 4831 | 30 | gekröpft mit Nase | 1300 | ■ | ■ | |
| 4832 | 30 | gekröpft mit 2 "T" | 1300 | ■ | ■ | |
| 4852 | 20 | gekröpft | 2600 | ■ | | ☺ |
| 4919 | 24,8 | gekröpft mit Haken | 1900 | ■ | ■ | |
| 4920 | 24,8 | gekröpft mit Nase | 1600 | ■ | ■ | |
| 4921 | 24,8 | gekröpft mit Nut | 1400 | ■ | ■ | |
| 4922 | 24,8 | gerade mit Nase | 1300 | ■ | ■ | |
| 4923 | 38 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 4924 | 42 | gekröpft | 1450 | ■ | ■ | |
| 4966 | 31,8 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 850 | ■ | | |
| 4971 N | 61 | Andruckleiste | 350 | | | |
| 4991 N | 44 | gekröpft | 1300 | ■ | ■ | |
| 5433 N | 22 | gerade mit Hohlkammer | 1100 | ■ | ■ | |
| 5446 N | 22 | gekröpft mit Nase | 1300 | ■ | ■ | |
| 5447 N | 24 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 1950 | ■ | | |
| 5450 N | 32 | gekröpft mit Haken | 1400 | ■ | ■ | |
| 5451 N | 36 | gerade | 2200 | ■ | ■ | |
| 5452 N | 39 | gerade | 2200 | ■ | ■ | |
| 5453 N | 46 | gerade mit 3 Hohlkammern | 470 | ■ | | |
| 5500 | 16 | gekröpft | 4000 | ■ | ■ | |
| 5501 | 16 | gekröpft mit Haken | 2100 | ■ | ■ | |
| 5502 | 20 | gekröpft | 3200 | ■ | | |
| 5503 | 20 | gekröpft | 2600 | ■ | | |
| 5504 | 20 | gekröpft mit Nase | 1800 | ■ | | |

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|---|------------------|--|--|----------|
| 5505 | 20 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | | |
| 5506 | 22 | gekröpft | 2500 | ■ | ■ | |
| 5507 | 22 | gekröpft | 2500 | ■ | | |
| 5508 | 22 | gekröpft mit Nase | 1500 | ■ | ■ | |
| 5509 | 23 | gekröpft | 2500 | ■ | | |
| 5510 | 24 | gekröpft mit Hohlkammer | 900 | ■ | ■ | |
| 5511 | 24 | gekröpft mit Haken | 1500 | ■ | ■ | |
| 5512 | 24 | gekröpft mit Nase | 1250 | ■ | | |
| 5513 | 24 | gekröpft mit Nut | 1300 | ■ | | |
| 5514 | 24 | gekröpft | 2500 | ■ | | |
| 5515 | 24 | gekröpft mit Pfeil | 1250 | ■ | | |
| 5516 | 24 | gekröpft mit Hohlkammer | 1200 | ■ | | |
| 5517 | 24 | gekröpft mit "T" | 1600 | ■ | ■ | |
| 5518 | 24 | gekröpft mit Haken | 1600 | ■ | ■ | |
| 5519 | 24 | gekröpft mit Nut | 1250 | ■ | ■ | |
| 5520 | 24,8 | gekröpft | 2200 | ■ | ■ | |
| 5521 | 26 | gekröpft | 2300 | ■ | | |
| 5522 | 27 | gekröpft | 2300 | ■ | ■ | |
| 5523 | 28 | gekröpft | 2000 | ■ | | |
| 5524 | 28 | gekröpft mit Fahne | 2000 | ■ | ■ | |
| 5525 | 28 | gekröpft mit Hohlkammer und Fahne | 760 | ■ | ■ | |
| 5526 | 28 | gekröpft mit 2 Hohlkammern und Fahne | 720 | ■ | ■ | |
| 5527 | 28 | gekröpft mit Nut und Fahne | 1500 | ■ | ■ | |
| 5528 | 28 | gekröpft | 2000 | ■ | ■ | |
| 5529 | 28 | gekröpft mit Nut | 1300 | ■ | ■ | |
| 5530 | 28 | 2 Hohlkammern | 1800 | ■ | ■ | |
| 5531 | 28 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 1100 | ■ | ■ | |
| 5532 | 29 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 1050 | ■ | | |
| 5533 | 30 | gekröpft | 2000 | ■ | | |
| 5534 | 32 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 5535 | 32 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 750 | ■ | ■ | |
| 5536 | 32 | gekröpft | 1600 | ■ | | |
| 5537 | 32 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 900 | ■ | | |
| 5538 | 32 | gerade mit Schraubkanal | 1500 | ■ | ■ | |
| 5539 | 17 | gekröpft | 2800 | ■ | | |
| 5540 | 22 | gerade | 2600 | ■ | ■ | |
| 5541 | 34 | gerade | 2000 | ■ | ■ | |
| 5542 | 34 | gerade | 2000 | ■ | ■ | |
| 5543 | 34 | gekröpft mit Fahne | 1650 | ■ | ■ | |
| 5544 | 34 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 750 | ■ | ■ | |
| 5545 | 34 | gekröpft mit 2 Hohlkammern und 2 Fahnen | 650 | ■ | | |
| 5546 | 34 | gekröpft mit Nut und Fahne | 1200 | ■ | ■ | |
| 5547 | 34 | gekröpft mit 2 "T" und 2 Fahnen | 770 | ■ | ■ | |
| 5548 | 34 | gekröpft mit Nut und 2 Fahnen | 1520 | ■ | ■ | |
| 5549 | 35 | gerade | 2100 | ■ | ■ | |
| 5550 | 35 | gekröpft | 1700 | ■ | | |
| 5551 | 36 | gekröpft | 1600 | ■ | | |
| 5552 | 36 | gekröpft | 1600 | ■ | ■ | |
| 5553 | 36 | gerade | 2200 | ■ | ■ | |
| 5554 | 38 | gekröpft mit Fahne | 1500 | ■ | ■ | |
| 5555 | 39 | gekröpft mit Fahne | 1500 | ■ | ■ | |
| 5556 | 39 | 4 Hohlkammern | 1050 | ■ | ■ | |

* ungefähre Menge, welche in Einzelfällen abweichen kann ** Maßabweichungen möglich; LI und RE-LI nicht auf Coils erhältlich

| Artikelnummer | Isoliertiefe (mm) | Geometriebeschreibung | Stück je Runge * | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit kurzem Hammer | Fuß kompatibel zu Aluminiumaufnahme-kammer-Vorschlag mit langem Hammer | Coils ** |
|---------------|-------------------|---|------------------|--|--|----------|
| 5557 | 39 | gekröpft mit 2 Hohlkammern | 750 | ■ | | |
| 5558 | 39 | gekröpft mit 3 Hohlkammern und Fahne | 480 | ■ | ■ | |
| 5559 | 39 | gekröpft mit 3 Hohlkammern und 2 Fahnen | 550 | ■ | ■ | |
| 5560 | 39 | gekröpft mit 2 "T" | 900 | ■ | ■ | |
| 5561 | 39 | gekröpft mit Nut und Fahne | 850 | ■ | ■ | |
| 5562 | 39 | 4 Hohlkammern mit Nut | 1400 | ■ | ■ | |
| 5563 | 39 | 4 Hohlkammern mit Nut | 850 | ■ | ■ | |
| 5564 | 39 | 4 Hohlkammern mit Nut | 1050 | ■ | ■ | |
| 5565 | 39 | 4 Hohlkammern | 1400 | ■ | ■ | |
| 5566 | 39 | 4 Hohlkammern mit Nut | 1050 | ■ | ■ | |
| 5567 | 40 | gekröpft | 1500 | ■ | ■ | |
| 5568 | 40 | gekröpft | 1500 | ■ | ■ | |
| 5569 | 40 | gekröpft mit 2 Fahnen | 950 | ■ | ■ | |
| 5570 | 42 | gekröpft mit Fahne | 1350 | ■ | ■ | |
| 5571 | 42 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 750 | ■ | ■ | |
| 5572 | 42 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 670 | ■ | | |
| 5573 | 42 | gekröpft mit 3 Hohlkammern | 600 | ■ | ■ | |
| 5574 | 42 | gekröpft mit 2 "T" | 950 | ■ | ■ | |
| 5575 | 42 | gekröpft mit 2 "T" | 950 | ■ | ■ | |
| 5576 | 42 | gekröpft | 1450 | ■ | ■ | |
| 5577 | 44 | gekröpft mit Nut | 900 | ■ | ■ | |
| 5578 | 44 | gekröpft mit 4 Hohlkammern | 700 | ■ | ■ | |
| 5579 | 45 | gekröpft | 1300 | ■ | ■ | |
| 5580 | 46 | gekröpft | 1200 | ■ | ■ | |
| 5581 | 46 | gekröpft mit 2 Haken | 850 | ■ | ■ | |
| 5582 | 50 | 5 Hohlkammern | 1100 | ■ | ■ | |
| 5583 | 54 | gekröpft | 1150 | ■ | ■ | |
| 5584 | 54 | gekröpft mit 2 Nuten | 650 | ■ | ■ | |
| 5585 | 24 | gekröpft mit "T" | 1800 | ■ | ■ | |
| 5586 | 24 | gekröpft mit Haken | 1900 | ■ | ■ | |
| 5587 | 34 | gekröpft mit 2 "T" | 1200 | ■ | ■ | |
| 5588 | 58 | gekröpft | 1130 | ■ | ■ | |

Zusätzliche Informationen

Begleitende Produktbroschüren, Empfehlungen und Datenblätter sind auf Anfrage oder jederzeit im Download-Bereich unserer Webseite insulbar.com erhältlich.

Produktbroschüren

- insulbar Profil mit Low-E-Folie
- Schubfreie Profile von insulbar
- insulbar ESP
- insulbar RE
- insulbar LI
- insulbar RE-LI
- insulbar mit ESPOC

Empfehlungen

- Transport, Lagerung, Lieferform
- Beschichtung von insulbar aus Polyamid GF
- Anodisierung von insulbar aus Polyamid GF
- Verarbeitung von schubfreien Profilen

Datenblätter

- insulbar REG hergestellt aus TECATHERM 66 GF oder 66 GF40
- insulbar RE hergestellt aus TECATHERM 66 GF RE
- insulbar LI hergestellt aus TECATHERM 66 GF
- insulbar RE-LI hergestellt aus TECATHERM 66 GF RE
- insulbar ESP hergestellt aus TECATHERM 66 ESP
- insulbar mit ESPOC
- Coex-Dichtdraht
- Oberflächenschutzfolie
- Low-E-Folie 12 ε 3
- Abdeckfolie 8.4 T 200

Downloadbereich



Ensinger GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 8
71154 Nufringen
Deutschland
Tel. +49 7032 819 0
insulbar@ensingerplastics.com
insulbar.com

Ensinger Website



Die Ensinger Gruppe beschäftigt sich mit der Entwicklung, Fertigung und dem Vertrieb von Compounds, Halbzeugen, Composites, Fertigteilen und Profilen aus technischen Kunststoffen. Zur Verarbeitung der thermoplastischen Konstruktions- und Hochleistungspolymere setzt Ensinger eine Vielzahl von Herstellungsverfahren ein, u.a. Extrusion, mechanische Bearbeitung, Spritzguss, Formguss, Sintern und Pressen. Mit mehr als 2.500 Mitarbeitern an über 30 Standorten ist das Familienunternehmen in allen wichtigen Industrieregionen weltweit mit Fertigungsstätten oder Vertriebsniederlassungen vertreten.