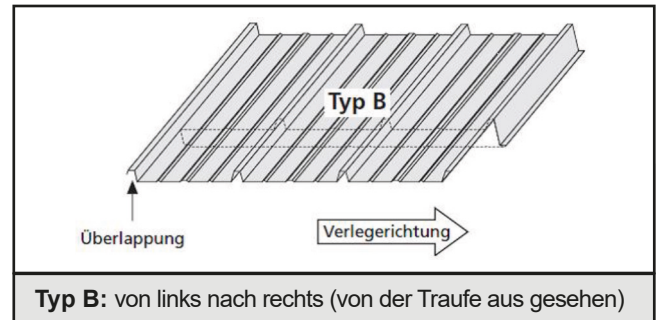
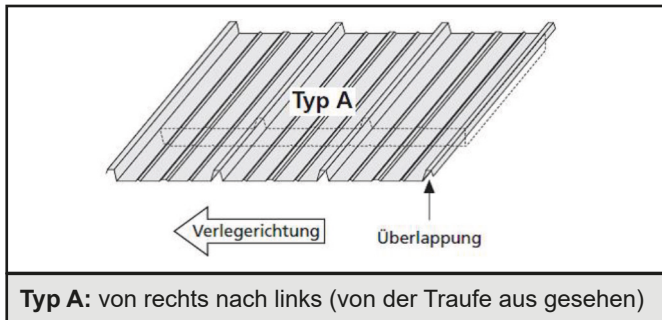


Bitte beachten Sie, dass für die Herstellung die Verlegerichtung Typ A bzw. Typ B anzugeben ist:



Werkseitig können die Elemente wie folgt vorbereitet werden:

| Typ S – nur Trennschnitt ohne Trennfolie | | x = |
|---|--|--|
| Die Elementinnenschale wird bis Unterkante Elementaußenschale eingeschnitten. Möglich für Elemente mit einer Elementlänge von 2.400 bis 25.000 mm. Bitte zusätzliche Einschränkungen auf Seite 2 beachten. | | 50 nur PU 100 150 200 250 300 |
| Typ F – Trennschnitt mit Trennfolie | | x = |
| Die Elementinnenschale wird bis Unterkante Elementaußenschale eingeschnitten. Zusätzlich wird zwischen Elementoberschale und Dämmkern eine Trennfolie eingelegt. Möglich für Elemente mit einer Elementlänge von 5.500 bis 22.000 mm. Bitte zusätzliche Einschränkungen auf Seite 2 beachten. | | 50 nur PU 100 150 200 250 300 |
| Typ E – Trennschnitt mit Dämmkernentfernung / Typ FE – Trennschnitt mit Dämmkernentfernung (und Trennfolie) | | x = |
| Die Elementinnenschale wird bis Unterkante Elementaußenschale eingeschnitten und der Schaum- bzw. Mineralwollkern entfernt. Möglich für Elemente mit einer Elementlänge von 2.400 bis 25.000 mm. Bitte zusätzliche Einschränkungen auf Seite 2 beachten. | | 50 nur PU 100 150 200 250 300 |
| Typ T – Thermischer Trennschnitt | | x = |
| Die Elementinnenschale wird durchtrennt. Die Einschnitttiefe beträgt ~20 mm. Möglich für Elemente mit einer Elementlänge von 2.400 bis 25.000 mm. Bitte zusätzliche Einschränkungen auf Seite 2 beachten. | | 50 nur PU 100 150 200 250 300 |

Bestellangaben:

1. Elementdicke und Elementlänge einschließlich Einschnittbreite x
2. Verlegerichtung Typ A oder Typ B
3. Werkseitige Vorbereitung Typ S, Typ F, Typ E / FE oder Typ T

Bitte beachten Sie folgende zusätzliche Einschränkungen:

| Element | Abstapelung | Länge | Typ S Trennschicht ohne Trennfolie | Typ F Trennschicht mit Trennfolie | Typ E / FE Trennschicht mit Dämmkern- entfernung restrein |
|----------------------------------|---------------|-------------|--|---|---|
| G4 30 bis 120 | a-seitig | > 2.400 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 5.500 mm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | > 10.000 mm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | > 22.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | wechselseitig | > 2.400 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 5.500 mm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | > 10.000 mm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | > 22.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| G4 150 | a-seitig | > 2.400 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 5.500 mm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | > 10.000 mm | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | > 22.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| HTD 50 bis 120 HTDS* | a-seitig | > 2.400 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 5.500 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 10.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 22.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | wechselseitig | > 2.400 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 5.500 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 10.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 22.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| HTD 150 bis 200 HTDS* | a-seitig | > 2.400 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 5.500 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 10.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |
| | | > 22.000 mm | ✓ | ✗ | ✓ |

*Auf Anfrage