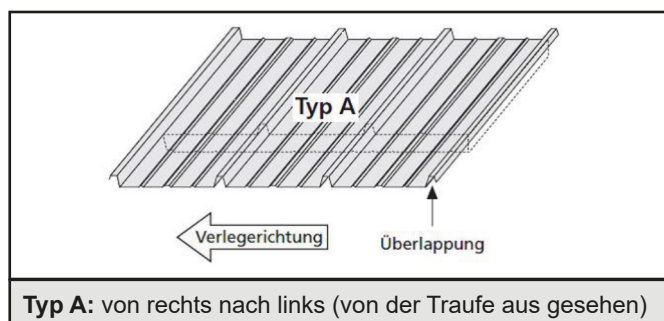
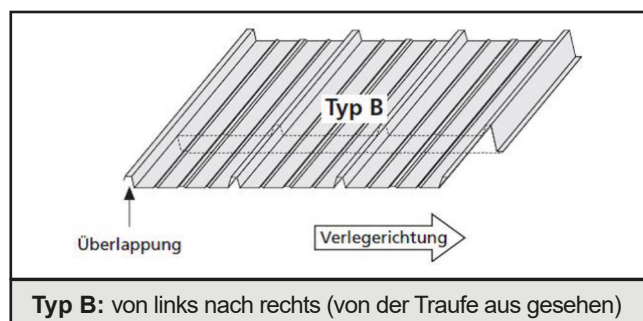


Typ G4 und HIPERTEC*

Werkseitige Vorbereitung für Querstöße und Traufrückschnitte

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

**Typ A:** von rechts nach links (von der Traufe aus gesehen)**Typ B:** von links nach rechts (von der Traufe aus gesehen)

Werkseitig können die Elemente wie folgt vorbereitet werden:

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

Bestellangaben:

1. Elementdicke und Elementlänge einschließlich Einschnittsbreite 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

Stand 30.06.2020