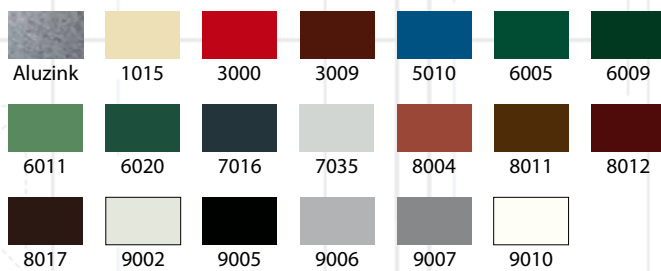


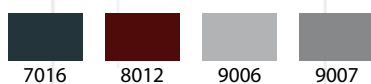
### RAL FARBEN STAHL

Verfügbarkeit bitte anfragen!



### RAL FARBEN ALU (H46)

Verfügbarkeit bitte anfragen!



Aus drucktechnischen Gründen sind Farbtonabweichungen vom Original möglich.

### TECHNISCHE DATEN



Polyesterbeschichtung 25 µm (RAL Farben S. 5)

Basic, mit Kondensschutz oder als Lichtplatte

**Stärke Stahl** 0,50 / 0,63 / 0,75 / 0,88 / 1,00 mm

#### Stärke

**Alu Stucco** 0,50 / 1,00 mm

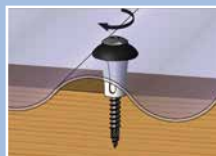
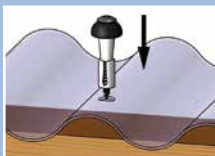
**Alu Natur blank** 0,50 / 0,70 / 0,80 / 1,00 mm

**Alu Natur farbig** 0,70 / 0,80 mm / 1,00 mm

**Plattenbreite** 1.100 mm | **Deckbreite** 1.064 mm

Lieferbar auf Zuschnitt von 2.000 - 10.000 mm

### UNSER TIPP! 2in1Montageschraube „Reisser DSH-Set“



Belastungstabelle Nordblech 18/76 Sinus (Positivlage auf Anfrage möglich)

Stahl- Wellprofil Nordbleche NB 18/76

Belastungstabellen nach DIN EN 1993-1-3 für andrückende Belastung



Positiv- oder Negativlage

gamma\_M = 1,1

Table with 23 columns (load values) and 15 rows (beam types and thicknesses). Title: Einfeldträger. Includes sub-headers for thickness, weight, and span length.

Zeile 1 = Zulässige Belastung einschließlich Sicherheitsbeiwerte
Zeile 2 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/150
Zeile 3 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/200
Zeile 4 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/300

Ablesebeispiel: Blechdicke t = 0,50 mm, 1,20 m Stützweite, Durchbiegungsbeschränkung ≤ L/150; zul q = 1,38 kN/m²

L\_g = Grenzstützweite, bis zu der das Wellprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Stahl- Wellprofil Nordbleche NB 18/76

Belastungstabellen nach DIN EN 1993-1-3 für andrückende Belastung



Positiv- oder Negativlage

gamma\_M = 1,1

Table with 23 columns (load values) and 15 rows (beam types and thicknesses). Title: Zweifeldträger. Includes sub-headers for thickness, weight, span length, and intermediate support width.

Zeile 1 = Zulässige Belastung einschließlich Sicherheitsbeiwerte
Zeile 2 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/150
Zeile 3 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/200
Zeile 4 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/300

Ablesebeispiel: Blechdicke t = 0,50 mm, 1,20 m Stützweite, Zwischenauflagerbreite ≥ 40 mm, Durchbiegungsbeschränkung ≤ L/150; zul q = 2,33 kN/m²

L\_g = Grenzstützweite, bis zu der das Wellprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.

Stahl- Wellprofil Nordbleche NB 18/76

Belastungstabellen nach DIN EN 1993-1-3 für andrückende Belastung



Positiv- oder Negativlage

gamma\_M = 1,1

Table with 23 columns (load values) and 15 rows (beam types and thicknesses). Title: Dreifeldträger. Includes sub-headers for thickness, weight, span length, and intermediate support widths.

Zeile 1 = Zulässige Belastung einschließlich Sicherheitsbeiwerte
Zeile 2 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/150
Zeile 3 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/200
Zeile 4 = Zulässige Belastung bei einer Durchbiegung von f ≤ L/300

Ablesebeispiel: Blechdicke t = 0,50 mm, 1,20 m Stützweite, Zwischenauflagerbreite ≥ 40 mm, Durchbiegungsbeschränkung ≤ L/150; zul q = 2,61 kN/m²

L\_g = Grenzstützweite, bis zu der das Wellprofil ohne lastverteilende Maßnahmen begangen werden darf.