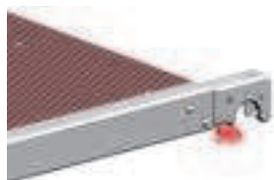




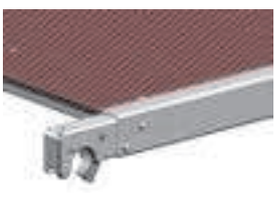
Belagbrücke 2,85 m
Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharzbeschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 20,0 kg.

Art.-Nr. 1241.285



Belagbrücke 1,8 m
Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharzbeschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 13,3 kg.

Art.-Nr. 1241.180



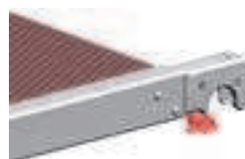
Staro-Belagbrücke 1,9 m
Aluminium-Rahmen, mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharzbeschichtung. Breite 0,6 m, Gewicht 13,1 kg.

Art.-Nr. 1241.190



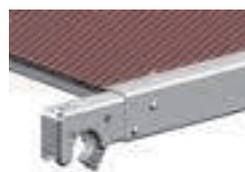
Durchstiegsbrücke 2,85 m
Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 21,6 kg.

Art.-Nr. 1242.285



Durchstiegsbrücke 1,8 m
Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 15,0 kg.

Art.-Nr. 1242.180



Treppen-Durchstiegsbrücke 1,8 m
Aluminium-Rahmen mit Belag und Klappe aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,68 m, Gewicht 12,2 kg.

Art.-Nr. 1243.180



Zwischenbelag 2,85 m
aus Aluminium. Für Konsolbauten. Breite 0,23 m, Gewicht 10,5 kg.

Art.-Nr. 1339.285



Überbrückungsbelag 2,85 m
für Doppelaufbau. Aluminium-Rahmen mit Belag aus Sperrholz (BFU 100) mit Phenolharz-beschichtung. Breite 0,66 m, Gewicht 19,8 kg.

Art.-Nr. 1343.285



Bordbrett 0,6 m
für Doppelaufbau. Für Überbrückungsbelag, aus Holz. Höhe 0,15 m, Gewicht 3,5 kg.

Art.-Nr. 1340.060