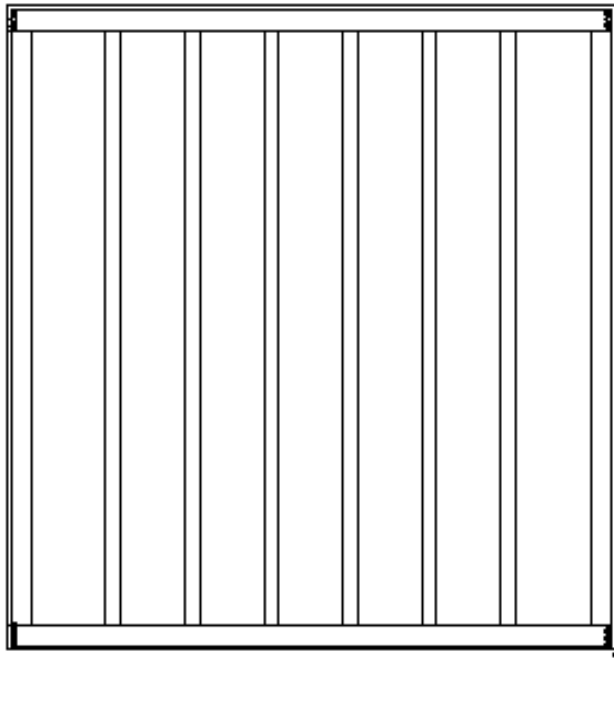
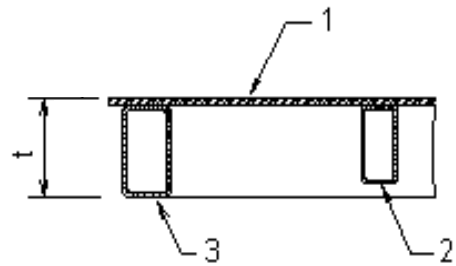




TECHNISCHE DATEN **STAHLVOLLPLATTE**



- 1 Deckblech
- 2 Querprofil RR
- 3 Rahmenprofil RR
- 4 PE-Verschlusskappe



Beschreibung

Leitfähig pulverbeschichtete Stahlplatte, bestehend aus einem Deckblech mit unterseitig verschweißten Vierkantrohren als Rahmen und Querstreben. Die Rahmenprofile sind mit PE-Kappen **mit Höhenausgleich** oder **ohne Höhenausgleich** verschlossen.

Toleranzen

Kantenlänge: $l = 600 \pm 0,2$ mm
nach EN 12825 für Doppelböden

Plattendicke: $t \pm 0,3$ mm
nach EN 12825 für Doppelböden

Tragfähigkeit

je nach Ausführungsart 3 bis 6 kN Punktlast
Prüfung nach EN 12825 für Doppelböden

Leitfähigkeit

< 1 MOhm

➤ Einfluss durch Bodenbeläge beachten!

Brandklasse

A1 nach DIN 4102

Beläge

alle Beläge mit Doppelbodeneignung -
nach EN 12825 für Doppelböden einsetzbar:

- Elastikbeläge (PVC, Kautschuk o.ä.)
- Nadelfilz
- Teppich

Bodenbelag doppelbodene geeignet;
kundenseitig beigestellt in Fliesen 610 x 610 mm
leitfähig verkleben und Rand beschneiden