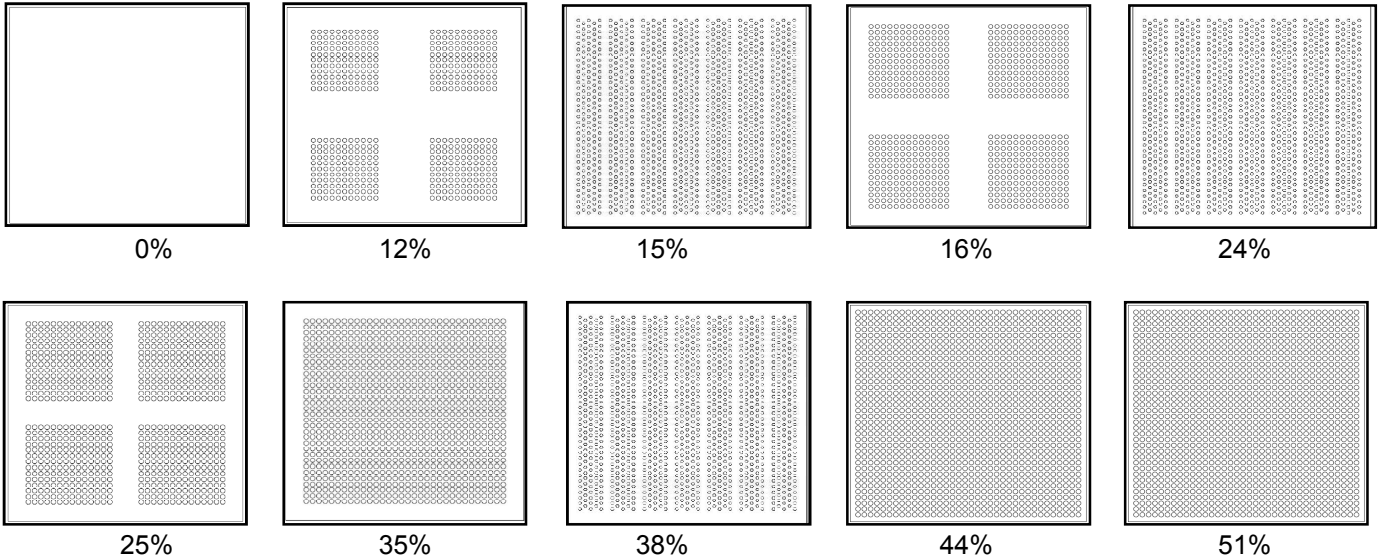


| | | |
|---|--|------------|
| Produktdatenblatt <i>Product data sheet</i> | Doppelbodensystem Typ 510 Stahl <i>Access floor system Typ 510 steel</i> | A 1 |
|---|--|------------|



Freie Fläche

Free area

0%; 12%; 15%; 16%; 24%; 25%; 35%; 38%; 44%; 51%

Doppelbodenplatte

Panel

| | | | |
|-----------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| Abmessung | <i>Dimensions</i> | 600 x 600 mm | 600 x 600 mm |
| Plattenstärke | <i>Panel thickness</i> | 38 mm, ohne Belag | 38 mm without cover |
| Oberseite | <i>Panel topside</i> | ---- | ---- |
| Unterseite | <i>Panel bottomside</i> | ---- | ---- |
| Systemgewicht | <i>System weight</i> | 36 kg/m ² | 36 kgs/m ² |
| Plattenmaterial | <i>Panel material</i> | Stahl | steel |

Lastwerte

Punktlast
nach DIN EN 12825
auf Wunsch, höher

Concentrated load
Acc. to DIN EN 12825
on request, higher

Auf Stützen
with pedestals
5 000 N
Klasse 5

Mit Travesen
with stringers
6 000 N
Klasse 6

Mit C-Profil
with c-profile
8 000 N
Klasse 6

Brandschutz

Baustoffklasse

Fire protection

Build.material DIN 4102 T1 A 1

A 1

| | | Horizontal <i>horizontal</i> | | Vertikal <i>vertical</i> |
|---------------|-----------------|--|--|--|
| | | Schall-Längsd. Sound reduct. R _{LW} in dB | Normtritt-Schallp. footfall sound L _{n,w} in dB | Trittschall-Verbesserungsmaß Valued sound reduction L _w in dB |
| Oberseite/top | ohne / bare | - | - | - |
| Oberseite/top | Teppich/ carpet | - | - | - |