



Produktdatenblatt	TERRAsse (SW) Terrassenboden aufgeständert	Außenbereich
--------------------------	--------------------------------------------	---------------------

TERRAsse SW



TERRAsse



Beläge

Holz	x	-
WPC (wood plastic composite)	x	-
Steinplatten / Verbundplatten	-	x
Gitterroste	x	x
kombinierbar	x	x

Tragprofile

Holz	x	-
Stahl, feuerverzinkt	x	-
Edelstahl / V4A 1.7145	x	-

Unterkonstruktion - Stützen

Aufbauhöhen	OKF in mm	OKF in mm
min./max.	≥ 180 bis 2000	≥ 60 bis 1000
Stahl, feuerverzinkt	x	-
Kunststoff (max h=1000mm)	x	x
Edelstahl V4A 1.7145	x	-

mögliche Untergründe

Rohbeton	x	x
Mineralbeton / HGT	x*	x*
begehbare Dachabdichtung	x*	x*

* (ggf.) Zusatzmaßnahmen erforderlich

Dauerhaftigkeitsklassen von Hölzern nach DIN EN 350 - 2

Klasse 1 (mehr als 13 Jahre)	z.B. Afzelia, Bilinga, asiat. Teak, Makoré
Klasse 2 (8-13 Jahre)	z.B. Stiel- und Traubeneiche*, Edelkastanie*, Bankirai, Merbau
Klasse 3 (5-8 Jahre)	z.B. europäische Lärche*, Douglasie*
Klasse 4 +5 (3-5, 0-3 Jahre)	z.B. Fichte*, Tanne*, Kiefer* - z.B. Buche*, Birke*, Esche*

* heimische Holzarten

Lastwerte

	TERRAsse SW	TERRAsse
Flächenlasten - Standard	3.000 - 10.000 N/m ²	2.000 - 6.000 N/m ²
Sonderbau - z.B. befahrbare Konstruktionen	auf Anfrage	auf Anfrage