



		Typ	500 Paneelhöhe	610 Paneelhöhe
		Stucco mit Sicken RAL 9016 Verkehrsweiß	X	X
		Stucco mit Sicken RAL 9002 Grauweiß	X	X
		Stucco mit Sicken RAL 9006 Weißaluminium	X	X
		Stucco Mittelsicke RAL 9016 Verkehrsweiß	X	
		Stucco RAL 9016 Verkehrsweiß		X



	Typ	500 Paneelhöhe	610 Paneelhöhe
	Microprofilert RAL 9016 Verkehrsweiß		X
	Microprofilert RAL 9007 Graualuminium	X	X
	Glatt RAL 7016 Anthrazitgrau	X	X
	Projektbezogene Oberflächen auf Anfrage	X	X



Material

0,45mm oder 0,7mm [für Polygrain] außen / 0,45mm Verkleidung. Durchgängig feuerverzinkter Strukturstahl [95% Zink, 5% Aluminium] S220GD + ZA bis EN10326:2004.

Farbbeschichtung Außenseite

25 μ Polyesterbeschichtung, Stuccoprägung oder die Microprofilierung wird während der Herstellung aufgetragen.

Farbe nach ITB-Standardprogramm

Farbbeschichtung Innenseite

25 μ Polyesterbeschichtung, innen immer Stucco mit Sicken RAL 9010

Physikalische Werte (Herstellerangabe)

Schalldämmung: [Rw] 25 db

U-Wert/Wärmedurchlässigkeit der Paneele: 0,51 w/m²K

