

PAVIMENTI SOPRAELEVATI
RAISED FLOORS_DOPPELBÖDEN_PLANCHERS SURÉLEVÉS

TABELLE TECNICHE
TECHNICAL DATA_TECHNISCHE ANGABEN_TABLEAUX TECHNIQUES

PANNELLO STANDARD STANDARD PANEL STANDARTAFEL PANNEAU STANDARD		GHO System Exte		PANNELLO CON APPOGGIO RIGIDO PANEL WITH RIGID SUPPORT PANNEAU AVEC APPUI RIGIDE TAFEL MIT FESTER STÜTZE	
				Deflessione massima <i>deflection</i> <i>Biegung</i> <i>Déflexion</i>	
Carico concentrato centro lato <i>Concentrated load in the middle of the edge/Konzentrierte Last in der Mitte der Seite/Charge concentrée au centre du côté</i>	kN	1,0 mm	2.4		
Carico ammissibile centro lato <i>Tolerated load in the middle of the edge/Zulässige Last in der Mitte der Seite/Charge admissible au centre du côté</i>		—	2.0		
Carico concentrato centro pannello <i>Concentrated load in the middle of the panel/Konzentrierte Last in der Mitte der Tafel/Charge concentrée au centre du panneau</i>	kN	1,0 mm	3.8		
Carico ammissibile centro pannello <i>Tolerated load in the middle of the panel/Zulässige Last in der Mitte der Tafel/Charge admissible au centre du panneau</i>		—	3.2		
Carico uniformemente distribuito <i>Uniformly distributed load/gleichmäßig verteilte Last/Charge uniformément répartie</i>	kN/mq	—	20		
Caratteristiche fisiche e dimensionali del supporto <i>Physical features and dimensions of the support/Physikalische Eigenschaften und Abmessungen des Trägers/Caractéristiques physiques et dimensionnelles du support</i>					
Dimensioni nominali <i>Nominal sizes/Nennmaße/Dimensions nominales</i>	mm	600x600	-0,1+0,2		
Spessore <i>Thickness/Stärke/Épaisseur</i>	mm	15	-0,1+0,2		
Differenza diagonali <i>Difference between diagonals/Abstand der Diagonalen/Différence entre diagonales</i>	mm	<= 0,4			
Densità <i>Density/Dichte/Densité</i>	Kg/m ³	2.200			
Peso <i>Weight/Gewicht/Poids</i>	Kg	12,0			
Variatione dimensionale in peso (immersione in acqua per 24h) <i>dimensional tolerance weight/ Maßänderungen in gewicht/Changements dimensionnels dans poids</i>	Kg	0%			
Resistenza sbalzi termici <i>Thermal shock resistance /Temperaturwechselbeständigkeit /Résistance aux écarts de température</i>	°C	-15°C /+ 105°C			
Reazione al fuoco (EN 13501-1) <i>Fire response (EN13501-1)/Brandverhalten (EN13501-1)/Réaction au feu (EN13501-1)</i>	Classe A1 Class A1/Klasse A1/Classe A1				