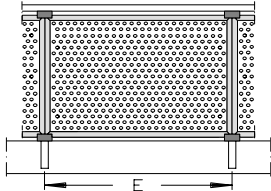
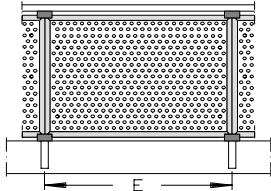
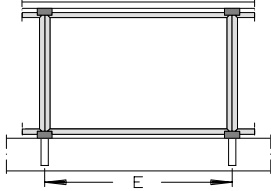
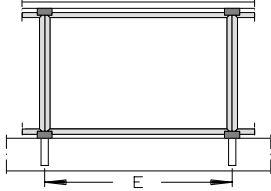
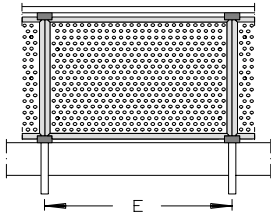
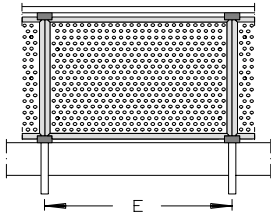
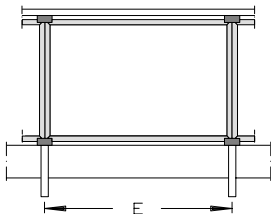
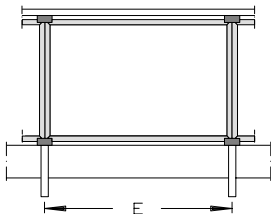


Stützabstände E

Hinweis: Alle Anforderungen an Geländer und Umwehungen sind den gültigen Bauordnungen und Ausführungsverordnungen der jeweiligen Länder zu entnehmen. Die max. Stützenabstände beziehen sich ausschließlich auf die Grundkonstruktion des Geländers (Handlauf, Geländerpfosten, Befestigungskonsolle). Bitte beachten Sie die max. möglichen Maße der jeweiligen verwendeten Plattenfüllung entsprechend der ETB-Prüfung (Baukompaktplatten, ESG bzw. VSG Verglasung).

Ö = Öffentliche Gebäude
P = Private Wohngebäude

Pfosten-Konsole Vorsatz	Randabstand für Dübel beachten! 	Gebäudehöhe			
		0 - 8 m	8 - 12 m	12 - 20 m	
Lochblech		P	1520 mm	1520 mm	1267 mm
		Ö	760 mm	760 mm	633 mm
Pfosten-Konsole Vorsatz	Randabstand für Dübel beachten! 	Gebäudehöhe			
		0 - 8 m	8 - 12 m	12 - 20 m	
Plattenverkleidung		P	1520 mm	1520 mm	1520 mm
		Ö	760 mm	760 mm	633 mm
Pfosten-Konsole Unterflur	Randabstand für Dübel beachten! 	Gebäudehöhe			
		0 - 8 m	8 - 12 m	12 - 20 m	
Lochblech		P	1310 mm	1310 mm	1027 mm
		Ö	655 mm	655 mm	559 mm
Pfosten-Konsole Unterflur	Randabstand für Dübel beachten! 	Gebäudehöhe			
		0 - 8 m	8 - 12 m	12 - 20 m	
Plattenverkleidung		P	1310 mm	1310 mm	1027 mm
		Ö	655 mm	655 mm	559 mm