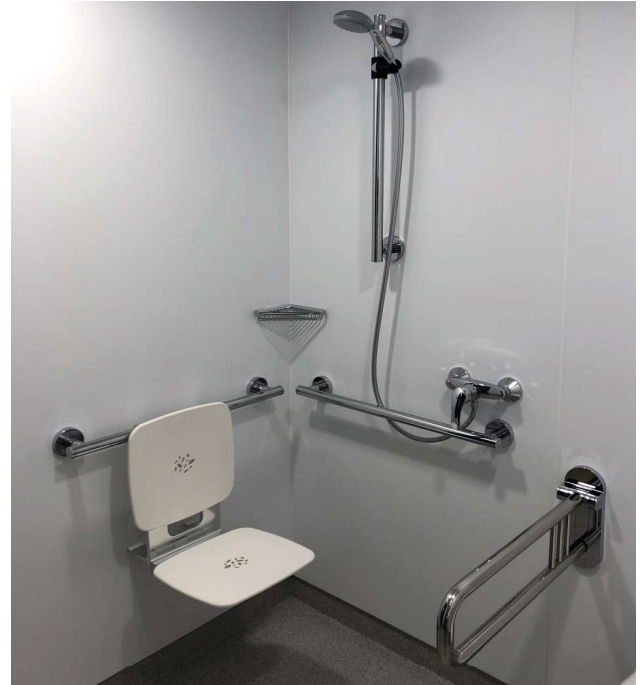
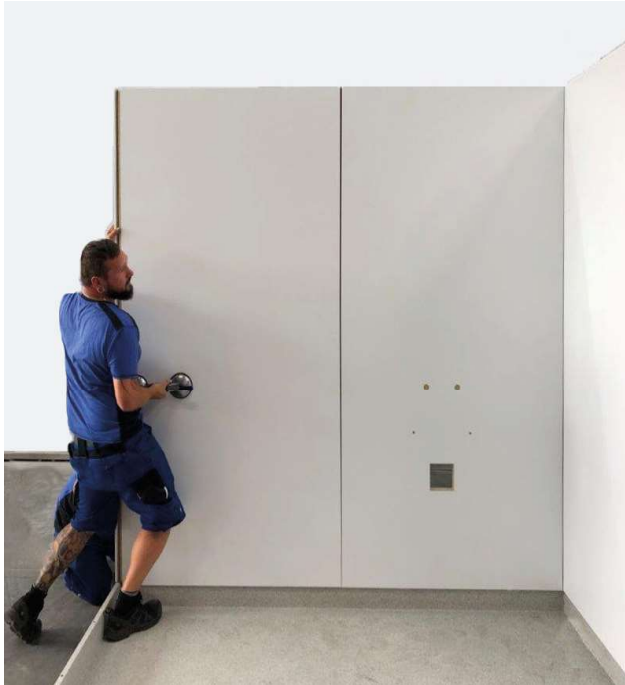


Wandscheibenelement Metall



Die HT Wandscheiben sind selbsttragende Wandelemente für den Innenausbau von Räumen, die ohne eigene Unterkonstruktion aufgestellt werden können. Sie bestehen im Kern aus einer ultra-leichten Werkstoffverbundplatte und einer beidseitigen Beplankung aus beschichtetem Stahl mit der Stärke

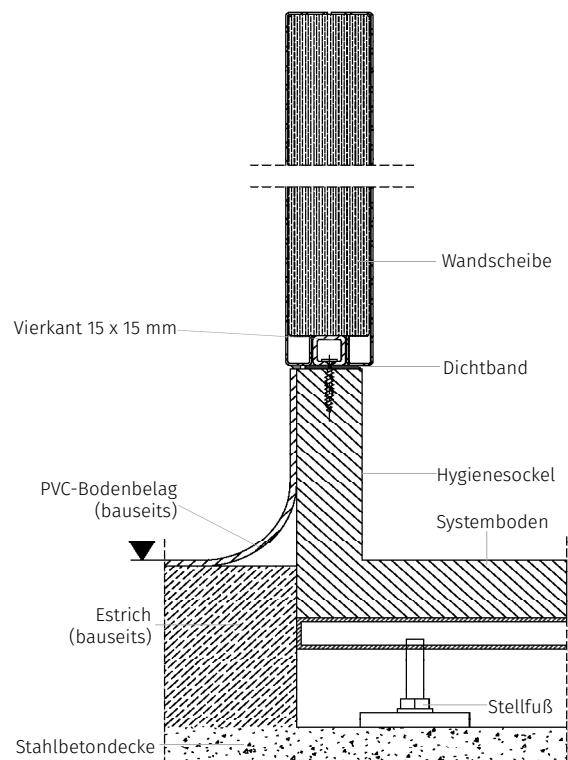
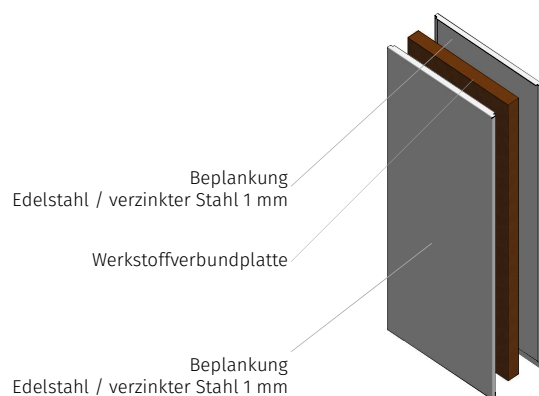
1 mm. Die makroskopisch glatte und porenfreie Oberfläche ist widerstandsfähig gegen lebende Organismen und chemische Stoffe, sowie resistent gegen alle im Krankenhaus gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Der Fugenabstand zwischen zwei Wandelementen beträgt 6 mm.

Abmessungen

Breite	max. 1250 mm
Höhe	max. 3200 mm
Stärke	40 - 60 mm

Aufbau

Wandscheibe	bestehend aus 1 mm Edelstahl oder verzinktem Stahl mit einer Werkstoffverbundplatte im Kern
-------------	---



Wandscheibenelement Metall

Technische Daten

Werkstoff (Schale)	Edelstahl (Wkst-Nr. 1.4301)	Verzinkter Stahl DX52D + ZM (Wkst.-Nr. 1.0350)
Werkstoff (Kern)	Werkstoffverbundplatte	Werkstoffverbundplatte
Oberfläche		
standard	geschliffen	Weiß folienbeschichtet ähnlich RAL 9016
optional	pulverbeschichtet nach Farbkarte RAL oder NCS; antimikrobieller Zusatz	pulverbeschichtet nach Farbkarte RAL oder NCS; antimikrobieller Zusatz

Sonderaustattung; Zulagen

Bleieinlage	0,5 - 2 mm Blei
-------------	-----------------