



# StyleLine

## Technische Systembeschreibung

Wandstärke	82 mm / 107 mm
Modulbreite	Standard bis 1.250 mm
Wandhöhe	max. 3.000 mm
Konstruktion	Stütz- und Querprofile aus verzinktem Stahl
Modulverbindung	Hutprofil aus lackiertem Stahl mit Kunststoff-Einlegeleiste oder Hutprofil aus verzinktem Stahl mit Stahl-Abdeckleiste bzw. Kunststoff-Abdeckleiste.
Bodenprofil	aus Stahl mit Schattenfuge oder einer Kunststoff-Fußleiste
Deckenprofil	aus Stahl (umlaufend oder mit Schattenfuge)
Vollelemente	Holzpaneele aus 12 mm starken melaminharzbeschichteten Spanplatten oder vinylbeschichteten Gipskartonplatten. Zwischen den Paneelen wird eine 40 mm dicke Mineralwolle befestigt.
Glaselemente	Glasprofile aus Stahl. Doppelt oder einfach verglast mit unterschiedlichen Glassorten (ESG oder VSG) und Glasstärken (4, 6, 8 und 10 mm) - je nach Anforderung.
Türelemente	Türzargen aus Aluminium oder Stahl mit entsprechenden Türblättern aus dem Programm: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Maars Design Door (40 mm)</li><li>■ Maars Design Door XL (82 mm - wandbündig)</li><li>■ Ganzglastür (10 mm ESG)</li><li>■ Alu-Rahmentür (40 mm)</li><li>■ XL Glastür (82 mm - wandbündige Doppelverglasung)</li><li>■ stumpf oder gefälzte Holztür (40 mm)</li></ul>
Ausführung	Alle sichtbaren Wandbestandteile aus Metall werden mit umweltfreundlichen Pulverbeschichtungsverfahren lackiert. Oberflächen gemäß Maars Standardfarbkarte oder auf Anfrage. Ausführung in Seidenglanz oder Struktur möglich.
Schalldämmung	je nach Ausführung bei den Vollwänden bis Rwp 44 dB und bei Glaswänden bis Rwp 39 dB
Feuerbeständigkeit	Vollwände und Glaswände in F30
Zubehör	Jalousien in manueller oder elektrischer Ausführung