



BREM SYSTEME GMBH

WANDSCHUTZ · HANDLAUFSYSTEME

typ 40_{WANDSCHUTZ}

Technische Daten:

Platte:	Gipsfaserplatte von Knauf Integral, Norit oder Rigidur Datenblatt auf Anfrage mit allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnis in <u>A1</u> nach DIN EN 13501-1
Beschichtung:	HPL nach DIN EN 438 Stärke 0,6 mm in <u>D-s1,d0</u> nach DIN EN 13501-1
Verklebung:	PUR, 3D oder 2K Verklebung
Verbundprüfung:	keine Prüfung im Verbund
Tragprofile:	Strangpressprofil nach DIN EN 12020-2 Legierung EN AW-6060/6063
Abdeckprofile:	wie Tragprofile jedoch mit Oberfläche in Eloxal oder Pulverbeschichtung nach GSB-Qualitätsrichtlinien
Befestigung:	Schrauben Assy II Zulassung Z-9.1-514 Dübeltechnik von Würth, Fischer und Hilti Nylondübel oder Metalldübel
Silikon:	Silikondichtstoff Acetat, pilzhemmend, <u>B2</u> nach DIN 4102

Abmessung:

Bautiefe:	22 mm
Höhe:	individuell gemäß Leistungsbeschreibung
Paneelleinteilung:	individuell gemäß Leistungsbeschreibung

Das eingebaute Wandschutzsystem entspricht/ erfüllt:

- Entspricht der DIN 13411 Geräteschutz im Gesundheitswesen
- Erfüllt Brandschutzanforderung für alle notwendige Flure, Flure und Zimmer