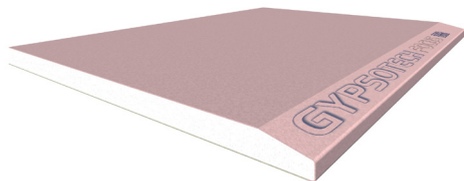


GYPSOTECH® FOCUS TIPO DFI

TECHNISCHES DATENBLATT

Gipskartonplatte



Typologie

Platte (Typ DFI gemäß EN 520) mit verbesserter Kohäsion des Gipskerns im Brandfall, dank der Präsenz von speziellen Zuschlagstoffen im Gipskern, von Glasfasern und Vermiculit.

Zusammensetzung

Gipsschicht (Kalziumsulfat Dihydrat $CaSO_4 \cdot 2H_2O$) mit Glasfaserzusatz für gesteigerte Feuerbeständigkeit und spezifischen Zuschlagstoffen, ummantelt von zwei hochbeständigen Spezialkartonagen.

Plattenfarbe

Bei der Montage bleibt die Sichtseite rosa.

Verwendung

Verwendbar für die Anfertigung von Wandflächen, Vorsatzschalen und Deckenabhängungen.

Für die korrekte Anwendung empfiehlt sich immer die Zurateziehung des Technischen Handbuchs.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	FOCUS BA 13 ^{NF}	FOCUS BA 15 ^{NF}	FOCUS BA 20	FOCUS ULTRA BA 25 ^{NF}
Typ	DFI	DFI	DFI	DFIR
Schichtstärke (mm)	12,5	15	20	25
Breite (mm)	1.200	1.200	1.200	1.200
Länge (mm)	2.000-2.500-2.600-3.000	2.000-2.500-2.800-3.000	2	2
Gewicht (kg/m ²)	10,8	13,6	18,6	22
Dickentoleranz (mm)	± 0,4	± 0,4	± 0,4	± 0,4
Breitentoleranz (mm)	0 / -4	0 / -4	0 / -4	0 / -4
Längentoleranz (mm)	0 / -5	0 / -5	0 / -5	0 / -5
Gewichtstoleranz in %	± 2	± 2	± 2	± 2
Schiefwinkligkeit (mm/m)	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Belastungsgrenze der Biegebruchlast längs EN 520 (N)	≥ 550	≥ 650	≥ 860	≥ 1.450
Belastungsgrenze der Biegebruchlast längs NF 081 (N)	≥ 600	≥ 750	nicht vorgesehen	≥ 1.400
Effektive* Biegebruchlast längs (N)	≥ 800	≥ 970	≥ 1.400	≥ 1.750
Belastungsgrenze der Biegebruchlast quer EN 520 (N)	≥ 210	≥ 250	≥ 336	≥ 600
Belastungsgrenze der Biegebruchlast quer NF 081 (N)	≥ 210	≥ 260	nicht vorgesehen	≥ 550
Effektive* Biegebruchlast quer (N)	≥ 380	≥ 530	≥ 910	≥ 1.250
Brandverhalten (EN 13501-1)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Wärmeleitfähigkeit λ (W/mK)	0,25	0,25	0,25	0,25
Dampfsperwert trocken/feucht (μ) UNI EN ISO 10456	10 / 4	10 / 4	10 / 4	10 / 4
Oberflächenhärte (Ø Eindrückung mm)	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
Verformung SL (mm)	≤ 2,4	≤ 1,9	nicht vorgesehen	≤ 1
Verformung ST (mm)	≤ 1,2	≤ 0,9	nicht vorgesehen	≤ 0,7
Zertifizierung EPD ***	S-P-06427			
(*) Mittelwert betreffend die Produktionsdaten (***) Dieses Produkt/diese Serviceleistung verfügt über eine zertifizierte Umwelt-Produktdeklaration (EPD), die Auskunft über umweltrelevante Eigenschaften, über Inhaltstoffe und die Recyclingfähigkeit gibt; sie wurde gemäß den Anforderungen des Internationalen Systems EPD® überprüft und verifiziert. Weitere Informationen sind unter www.environdec.com erhältlich.				

Bezugsnorm

EN 520

Kantenausbildung

AK = Abgeflachte Kante

Die Angaben beziehen sich auf Versuche und Verfahren gemäß Produktnorm EN 520 und auf die Zertifizierungsverordnung NF 081 (soweit vorgeschrieben). Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen. Während der Lagerung, der Anwendung und jedenfalls noch vor dem Aufbringen der Endbeschichtung sind all jene Vorkehrungen zum Schutz der Platten vor Luftfeuchtigkeit und Sonneneinstrahlung zu treffen, wodurch es zu Farbtonänderungen kommen könnte. Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com). Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.