

Leistungsverzeichnis

Metall-Doppelständerwand F 30-A

nach allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-19.32-2147

DANO® System-Index

W 30-51

Systemhersteller: Danogips GmbH & Co. KG

Feuerhemmende Metall-Doppelständerwand mit nicht gegeneinander abgestützten Ständern, nach allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-19.32-2147, beidseitig zweilagig beplankt mit DANO® Gipsplatten, als nichttragende innere Trennwand nach DIN 4103-1. Metallunterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend der Verarbeitungsrichtlinien montieren. Dämmeinlage aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, dicht stoßen und abrutschsicher verlegen. Die Wände sind starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel, Innen- und Außenanschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Falls erforderlich, sind Fugendeckstreifen einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-19.32-2147 und DIN 18181/DIN 18183 sind zu beachten. Kantenschutz und Eckausbildungen werden gesondert vergütet.

Einbaubereich nach DIN 4103:	Einbaubereich 1/2 (*)
Decken- und Bodenprofil:	2 x UW 50/75/100/125 (*)/40/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1
Metall-Ständerprofil:	2 x CW 50/75/100/125 (*)/50/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1
Ständer-Achsabstand:	a ≤ ____ mm
Dämmung / Mineralwolle:	bei Verwendung, Mineralwolle nach DIN EN 13162, nicht brennbar d = ____ mm
Beplankung je Seite:	2 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB, DANO® Bau imprägniert H2/GKBi, DANO® Schall D/GKB-SSP, DANO® Stabil DFH2IR/GKFi (*)
Schnellbauschrauben:	nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 1. Lage TMN / TN 25, a ≤ 750 mm 2. Lage TMN / TN 35, a ≤ 250 mm
Fugenspachtel:	nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® Spachtelsortiment
Oberflächen-Qualitätsstufe:	Standardverspachtelung Q2 gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
Wanddicke:	____ mm
Wandhöhe:	≤ ____ m
Befestigungsuntergrund:	Stahlbeton/Mauerwerk/ _____/Leichtbeton (*)
Feuerwiderstandsklasse:	F 30-A nach DIN 4102-2
bewertetes Schalldämm-Maß:	R _w = ____ dB
Gewähltes Fabrikat / Typ:	DANO® W 30-51

Menge/Einh.: m²

EP: €/m²

GP: €

Alle Einzelbeträge Netto in EUR

(*) Nicht Zutreffendes streichen / ändern / ergänzen

Stand: Januar 2021