



*x= 900 mm, kai GLASROC H OCEAN gipso plokščių danga 1x12,5 mm

*x= 700 mm, kai GLASROC H OCEAN gipso plokščių danga 2x12,5 mm



UAB Saint-Gobain statybos gaminiai .
 Menulio g. 7
 LT-04326 Vilnius
 Tel. +370 5 245 5555
 E-mail: info.lt@saint-gobain.com
 www.gyproc.lt

Techniniai parametrai

Techniniai parametrai				Pagrindiniai konstrukcijos elementai				
GARSO IZOLIACIJA*) Rw	ATSPARUMO UGNIAI KLASĖ EN **)	KONSTR. STORIS	KONSTR. SVORIS ***)	GIPSO KARTONO PLOKŠČIŲ DANGA RIGIPS PRO (4PRO)	MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP CD60 ULTRASTIL		MAKSIMALUS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ	MINERALINĖS VATOS UŽPILDAS
		[mm]	[kg/m ²]		I	y		
[dB]					[mm]			
27	-	230	17	1x12,5 mm Glasroc H Ocean	400	1000	900	pagal poreikį

*) pagal LST EN ISO 717-1 standartą. Garso izoliacijos rodiklis lubų aptaisui, nevertinant perdangos plokštės ir be mineralinės vatos užpildas.
 **) EN - atsparumo ugniai klasė pagal EN 13501-2.
 ***) Nevertinant mineralinės vatos svorio.

Medžiagų išeiga 1m²

Medžiagos pavadinimas		Išeiga	
1	Gipso plokštė GLASROC H OCEAN, storis 12,5 mm	1,00	m ²
2	Profiluotis Rigips CD 60 ULTRASTIL HYDROPROFIL	3,70	m
3	Profiluotis Rigips UD 30 ULTRASTIL HYDROPROFIL	0,40	m
4	Pasukama Nonius tipo CD60 Hydroprofil profiliuočių pakaba	1,20	vnt
5	Nonius tipo pakabos viršutinis elementas Hydroprofil	1,20	vnt
6	Kryžminis CD 60 Hydroprofil profiliuočių jungtukas	2,90	vnt
7	Išilginis CD 60 profiliuočių jungtukas	0,60	vnt
8	Sraigtas Rigips HartFix 3,8x25 mm, kas 150 mm	17,00	vnt
9	Sraigtas Rigips HartFix 3,8x35 mm	-	vnt
10	Plieniniai tvirtinimo elementai: kaiščiai	1,70	vnt
11	Siūlių glaistas Rigips ProMix HYDRO	0,25	kg
12	Siūlių armavimo juosta Rigips HYDRO	1,20	m
13	Baigiamasis glaistas RIGIPS ProMix HYDRO	0,10	kg
14	Mineralinė vata Isover ACOUSTIC 50 mm - pagal poreikį	1,00	m ²
15	Nonius tipo pakabos elementų fiksatorius	2,40	vnt
16	Sandarinio juosta Rigips, plotis 30 mm	0,40	m

Objektas			
Adresas			
Pavadin.	Kabamosios lubos drėgnoms patalpoms Rigips 4.05.24 OCEAN		
Data	Projektavo	Mastelis	Rigips sistemos Nr.
		1:8	4.05.24 OCEAN