

TECHNICKÉ ÚDAJE

složení

10mm filc
11mm black MDF
1mm dýha
(mohou se objevit barevné odchylky)

instalace

chytré spojení pera a drážky
lepidlem a/nebo šrouby

hmotnost

14kg/ks

kolekce	rozměr panelu	pal./ks	bal./m ²	pal./m ²
vila wall 526 ash	2600 x 526 x 22mm	72	1,3676	98,4672
vila wall 526 grey oak	2600 x 526 x 22mm	72	1,3676	98,4672
vila wall 526 smoked oak	2600 x 526 x 22mm	72	1,3676	98,4672
vila wall 526 oiled oak	2600 x 526 x 22mm	72	1,3676	98,4672
vila wall 526 walnut	2600 x 526 x 22mm	72	1,3676	98,4672
vila wall 526 light oak	2600 x 526 x 22mm	72	1,3676	98,4672
vila wall 526 black oak	2600 x 526 x 22mm	72	1,3676	98,4672



www.fsc.org

100%
dřevo ze
zodpovědného
lesního hospodářství
FSC™ C185790

Properties

standardní tolerance
pro akustické nástěnné
panely vila silentlines

Obsažené látky

Polyester B1

Reakce na oheň

Bfl-S1

Tolerance

délka (mm): +/- 3
šířka (mm): +/- 3
tloušťka (mm): +/- 3
kolmost (mm): +/- 2
rovinnost (mm): +/- 3
hmotnost (%): +/- 10

AKUSTICKÉ VLASTNOSTI

frekvence (Hz)	hluk po absorpci
100	0,18
125	0,25
160	0,47
200	0,65
250	0,83
315	0,80
400	0,98
500	1,09
630	1,05
800	1,05
1000	1,16
1250	1,01
1600	0,91
2000	0,83
2500	0,98
3150	1,01
4000	1,09
5000	0,94
NRC	0,95

vila /designové nástěnné akustické panely
526 x 2600 x 22 mm; 10 mm filc – 11mm black MDF – 1mm dýha

Měření
hluku
po absorpci
(dB)

čím nižší dB
naměřeno,
tím lépe

srovnání absorpčních výrobků měřené v Hz

