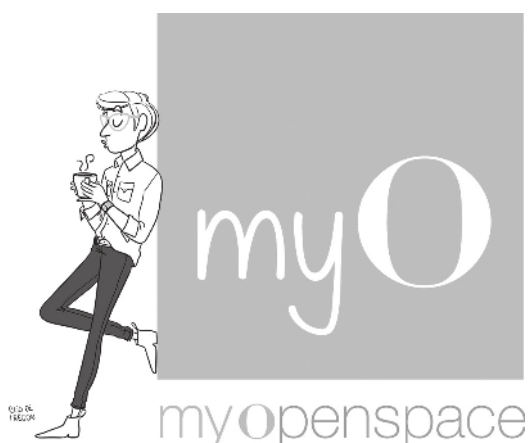


NEUHEITEN - 01.2017

DECKENABSORBER QUIETO
AKUSTIKDECKENPLATTEN QUIETO
STELLWÄNDE AKUSTIK
STELLWÄNDE STANDARD

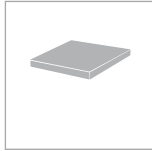
Technische Angaben

AUSGABE 2



myOpenspace by HOYEZ SAS
T. +33 (0)28 55 11 55

www.my-openspace.com



DECKENABSORBER & DECKENPLATTEN QUIETO

Der Deckenabsorber und die Akustikdeckenplatten QUIETO sind Thermoformprodukt die Akustik und Farben zu den Abgehängdecken bringen ! Danke ein neue technologische Herstellungsverfahren, haben diese QUIETO Produkte von MyO ein neu Design und beibehalten Ihre Fachlichkeit. Schnell aufgestellt, ersetzt ein Gipsplatte für Rastadecke T15 oder T24.

BESCHREIBUNG

Akustikschaumstoff (Bs2,d0)
Stoff Einfarbig(1 Seite)

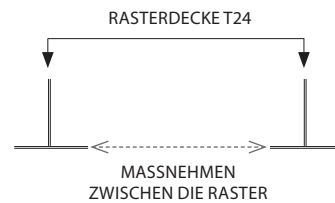
Dicke der Deckenabsorber :
20 mm (±5 mm) - $\alpha_w = 0,85$

Dicke der Akustikplatten:
50 mm (±5 mm) - $\alpha_w = 1,00$

MASSE & MITTELGEWICHTE

(nach individuelle Verpackung) :

600x600 mm	1,2 - 1,6 kg	600x1200 mm	2,2 - 3 kg
------------	--------------	-------------	------------



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

SOUL	SCHURWOLLE	19 FARBEN	TROCKENREINIGUNG	5-7 (Skala 1-8) ISO 105-B02	BRANDSCHUTZ
TWIST	TREVIRA CS	18 FARBEN			M1
TWIST MELANGE	TREVIRA CS	17 FARBEN			

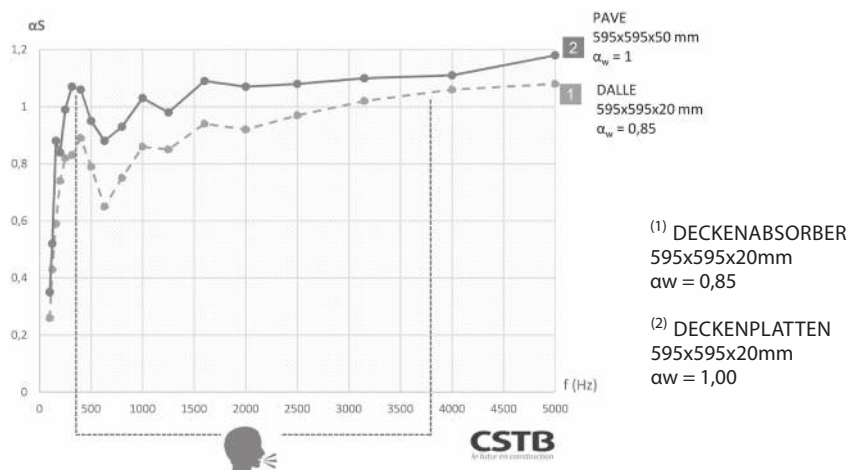
ANDERE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN UND FARBEN AUF ANFRAGE

UMWELT: schaum OEKO TEX
gewebe ECOLABE

AKUSTIK

f (Hz)	α_s	
	Dalle	Pavé
100	0,26	0,35
125	0,43	0,52
160	0,59	0,88
200	0,74	0,84
250	0,82	0,99
315	0,83	1,07
400	0,89	1,06
500	0,79	0,95
630	0,65	0,88
800	0,75	0,93
1000	0,86	1,03
1250	0,85	0,98
1600	0,94	1,09
2000	0,92	1,07
2500	0,97	1,08
3150	1,02	1,10
4000	1,06	1,11
5000	1,08	1,18

NF EN ISO 354



BEFESTIGUNGSSYSTEME

Der Deckenabsorber und die Akustikdeckenplatten QUIETO wurden für ein einfacher, sicher und schnell Montage konzipiert. Sie werden direkt auf Dem Rastadecke einstehen sein.

Geschätzte Montagezeit enthält das Auspacken, Ortschutz und Befestigung.

Geschätzte
Montagezeit
10 mn



STELLWÄNDE AKUSTIK

Flexibel und modulierbar, ist diese Stellwand mit akustischen Füllung ausgestattet. Sie ist ausdrückbar und nach Ihren Wünschen gestaltet (logo - Fotos...). Sie können mehrere Stellwände zusammen verbinden um bequemere neue Räume mit bessere Raumakustik zu errichten.

BESCHREIBUNG

Aluminiumrahmen,
Dicke 33 mm

Füllung : Akustikschaumstoff
+ Stoffe

Mit 2 Boomerangfüsse oder 1
zentral Fuss festgestellt

Ausdruck nach Ihren Wünschen
möglich

(Die Bedingungen im Preisliste)

MASSE & MITTELGEWICHTE

(nach individuelle Verpackung) :

Breite	800 mm	1000 mm	1200 mm
Höhe	1500 / 1700 mm	1500 / 1700 /2000 mm	1500 / 1700 /2000 mm
EIN FÜLLUNG / ZWEI FULLUNGEN (Riegel: 1050mm)			
Stoffe	14-20 kg	17-28 kg	20-33 kg

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

SOUL	SCHURWOLLE	19 FARBEN	5-7 (skala 1-8) ISO 105-B02	BRANDSCHUTZ M1	RAHMENFARBEN		FUSSFARBEN	
TWIST	TREVIRA CS	18 FARBEN			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 9010 FTC 7016 FTC ELOXIERT ANODISIERT </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 9010 FTC 7016 FTC </div> </div>			
TWIST MELANGE	TREVIRA CS	17 FARBEN						
BEDRUCKTEN STOFFE	TREVIRA CS	-						
ANDERE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN UND FARBEN AUF ANFRAGE								

UMWELT : schaum OEKO TEX - gewebe ECOLABE

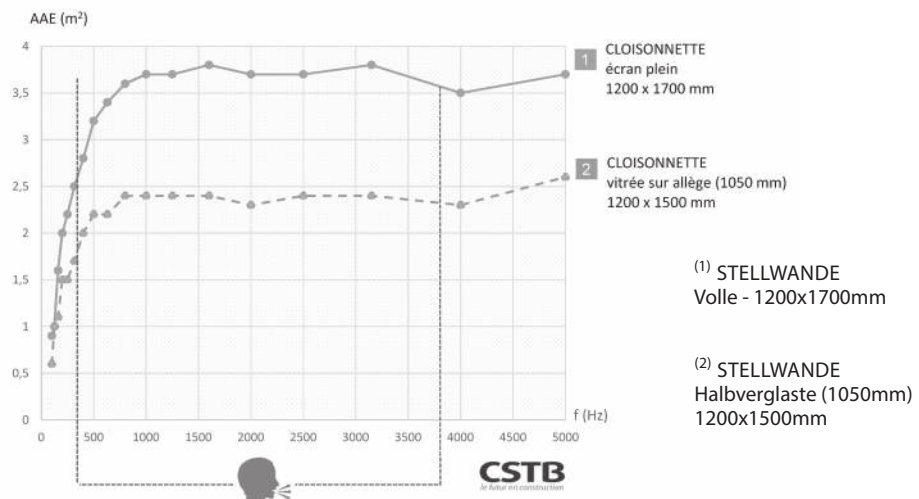
OPTIONEN / BEFESTIGUNGSSYSTEME : identisch mit STANDARD STELLWÄNDE

AKUSTIK

Die äquivalente Absorptionsfläche eines Gegenstands A wird in m² ausgedrückt. Sie beschreibt die absorbierende Wirkung eines Gegenstands mit einem Frequenzbereich: je höher der Wert ist, desto höher ist auch die absorbierende Wirkung des Gegenstands.

f (Hz)	AAE (m ²)	
	Cloisonnette (pleine)	Cloisonnette (vitree sur allège)
100	0,90	0,60
125	1,00	1,00
160	1,60	1,10
200	2,00	1,50
250	2,20	1,50
315	2,50	1,70
400	2,80	2,00
500	3,20	2,20
630	3,40	2,20
800	3,60	2,40
1000	3,70	2,40
1250	3,70	2,40
1600	3,80	2,40
2000	3,70	2,30
2500	3,70	2,40
3150	3,80	2,40
4000	3,50	2,30
5000	3,70	2,60

NF EN ISO 354





STELLWÄNDE STANDARD

Flexibel und modulierbar, errichte die Standardstellwand ALUSCREEN neue Räume nach Ihren Wünschen und ist mit Spanplatten, Stoff oder Glas ausgefüllt.

BESCHREIBUNG

Aluminiumrahmen,
Dicke 33 mm
Standardfüllung:
Spanplatten, Glas,
Polycarbonat
Mit 2 Boomerangfüsse oder
1 zentral Fuss festgestellt

MASSE & MITTELGEWICHTE

(nach individuelle Verpackung) :

Breite	800 mm	1000 mm	1200 mm
Höhe	1500 / 1700 mm	1500 / 1700 / 2000 mm	1500 / 1700 / 2000 mm
EIN FÜLLUNG / ZWEI FÜLLUNGEN (Riegel: 1050mm)			
Melamin-beschichtung / Stoffe	17-20 kg	22-28 kg	25-33 kg
EIN FÜLLUNG			
Verglasung / magnetisches weiss tafel	18-20 kg	22-24 kg (nicht verfügbar in 2000 mm)	-
Polycarbonat	10-12 kg	13-14 kg (nicht verfügbar in 2000 mm)	-

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG

EIN FÜLLUNG:

melamin-beschichtung / stoffe / verglasung/
polycarbonat / magnetisches weiss tafel

ZWEI FÜLLUNGEN:

Melaminbeschichtung
Stoffe

RAHMENFARBEN	FUSSFARBEN
9010 FTC	9010 FTC
7016 FTC	7016 FTC
ELOXIERT ANODISIERT	

ANDERE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN UND
FARBEN AUF ANFRAGE

OPTIONEN



SMART RAIL
Spezifische Querprofile



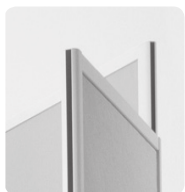
ROLLEN
(mit Boomerangfüsse)



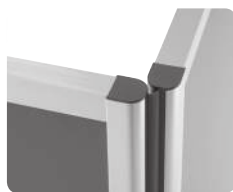
STERNPROFIL
zur Verbindung von
2 bis 4 Stellwänden

BEFESTIGUNGSSYSTEME

Die Stellwand ist mit der bestellte Füsenzahl geliefert (Minimum 2) oder 1 zentrale Fuss
+ 2 Abschlussdichtungen + 1 Verbindungdichtung



Abschlussdichtung



Verbindungsprofil für 2
Stellwände



Regulierung über Fußspindeln

