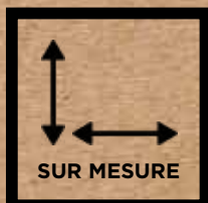


GLASSWORLD
**ALL-IN-ONE
BOX**

DANS LE COLIS



EN PLUS



OFFICE

systems silence



SYSTEMS SILENCE

Des cloisons acoustiques en verre



Profiter en toute tranquillité de la transparence du verre dans un système extrêmement flexible? SYSTEMS SILENCE combine toutes ces caractéristiques.

CLOISONS

Pour les cloisons de bureau SYSTEMS SILENCE, nous utilisons STADIP SILENCE®, un vitrage feuilleté par un film acoustique. L'application du film acoustique n'influence pas la transparence du vitrage. Ce vitrage feuilleté donne ainsi une protection contre les blessures et la chute. Les cloisons sont testées jusqu'à une réduction de bruit de 60dB.

PORTES

SYSTEMS SILENCE DOOR, les systèmes de portes acoustiques qui peuvent s'appliquer dans des cloisons acoustiques. Les portes sont testées par le TNO (Pays-Bas) et Peutz (Allemagne) sur leurs valeurs RW de 32dB jusqu'à 47dB.

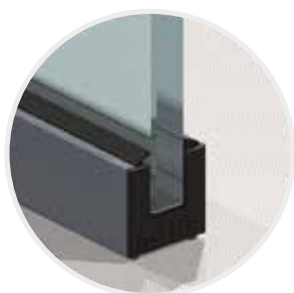
SYSTEMS SILENCE

DÉTAILS DE BASE DU CLOISON

Des cloisons acoustiques en verre

Les détails ci-dessous composent la base des systèmes cloison en verre SYSTEMS SILENCE. Ces détails de base de ce système de cloison unique sont présentés sur les pages suivantes dans leurs différentes possibilités.

Les détails A et B concernent les détails de jonction au gros-oeuvre du profil. Ce profil en aluminium est mis en oeuvre 'sans silicone'. Les finitions du profil sont disponibles en aluminium anodisé, effet inox et dans toutes les couleurs RAL souhaitées.



Détail de base jonctions au gros-oeuvre (également pour les jonctions cloisons-murs)



Détail 6600/42 C
(idem 6500/45, 6600/48, 6600/56 et 6625/60)
Jonctions au gros-oeuvre (haut, bas et côté)

Cloison simple : valeurs réduction du bruit

SYSTEMS SILENCE 1132	RW = 32dB	Peutz : 2283-5-RA
SYSTEMS SILENCE 1136	RW = 36dB	TNO : MON-RPT-2008-01826
SYSTEMS SILENCE 1338	RW = 38dB	TNO : MON-RPT-2008-01824

Cloison double : valeurs réduction du bruit

SYSTEMS SILENCE 6600/42	RW = 42dB	Peutz: 2283-13-RA
SYSTEMS SILENCE 6500/45	RW = 45dB	Peutz : 2283-2-RA
SYSTEMS SILENCE 6600/48	RW = 48dB	Peutz : 2283-14-RA
SYSTEMS SILENCE 6600/56	RW = 56dB	Peutz : 3114-160-RA
SYSTEMS SILENCE 6625/60	RW = 60dB	Peutz : 3114-139-RA

SYSTEMS SILENCE DOOR

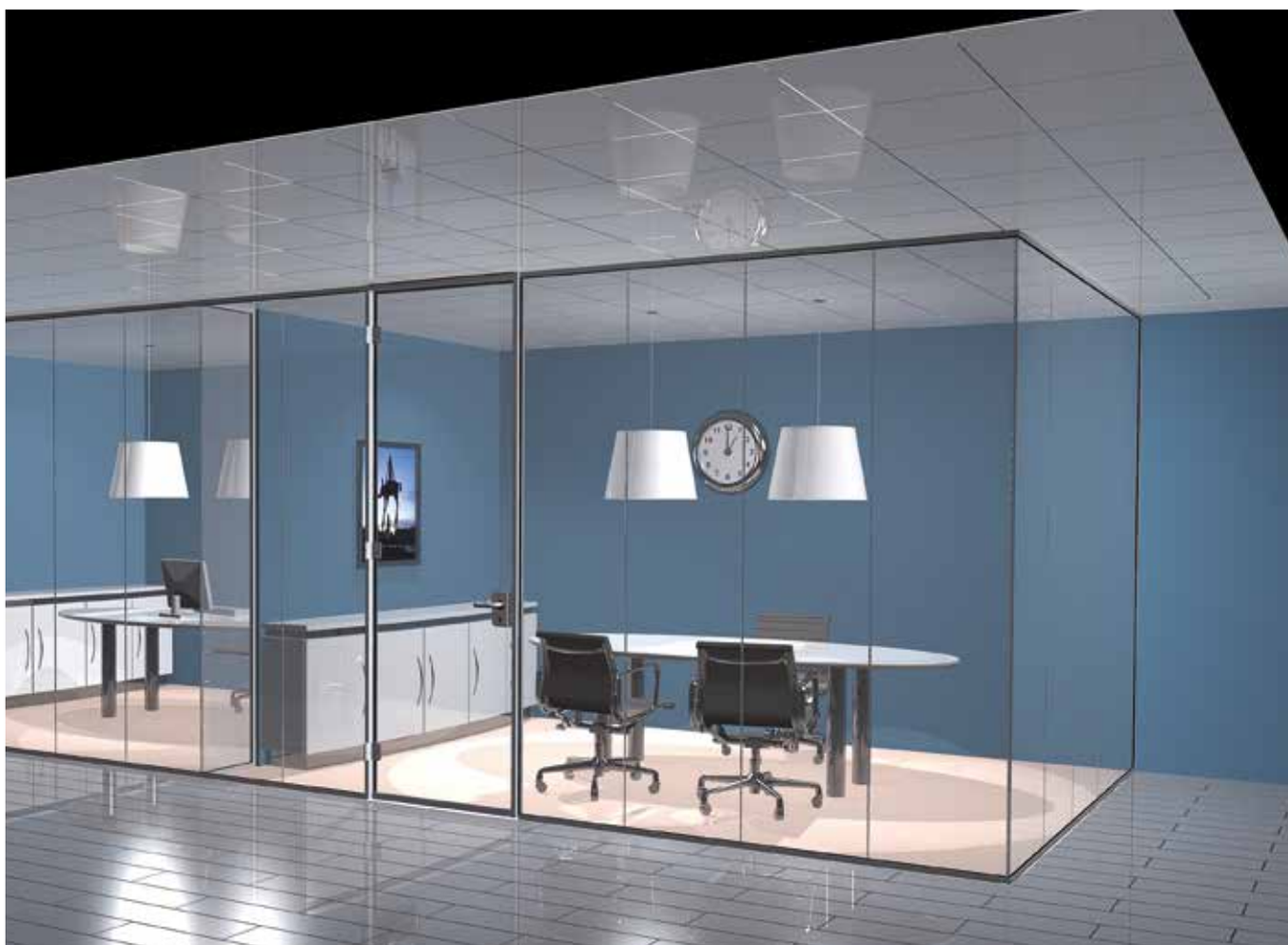
PORTES ACOUSTIQUES ENTIÈREMENT EN VERRE

Les systems silence par PC1032 / PC1135 / PC1337

Cette porte sur charnières acoustique simple action obtient une valeur R_w de 32, 35 ou 37dB. Les portes sont destinées pour des endroits où on ne souhaite pas faire de découpes dans le sol, ou les endroits où on ne peut pas forer profondément. Les cadres peuvent être fournis en aluminium, les finitions disponibles sont: en aluminium anodisé, en effet inox et toutes les couleurs RAL. La quincaillerie peut être adaptée au choix. Les dimensions max. pour le SYSTEMS SILENCE DOOR PC est 1000 x 2700 mm.

Portes : valeurs réduction du bruit

SYSTEMS SILENCE DOOR PC1032	RW = 32dB	TNO : MON-RPT-2010-01980
SYSTEMS SILENCE DOOR PC1135	RW = 35dB	TNO : MON-RPT-2010-01981
SYSTEMS SILENCE DOOR PC1337	RW = 37dB	TNO : MON-RPT-2010-01982





DÉTAIL PC1135
(Idem PC1032, PC1337)
Cadre avec fixation supérieure



DÉTAIL PC1135
(Idem PC1032, PC1337)
Cadre avec charnière



DÉTAIL PC1135
(Idem PC1032, PC1337)
Cadre avec serrure et poignée



DÉTAIL PC1135
(Idem PC1032, PC1337)
Plinthe d'étanchéité acoustique pour
porte en verre



GLASSWORLD

Boulevard Industriel 129, B 1070 Bruxelles
glassworld@saint-gobain.com
www.saint-gobain-glassworld.com

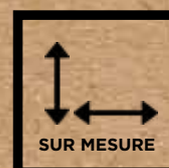
GLASSWORLD ALL-IN-ONE BOX

Chez Glassworld, nous aimons vous faciliter la tâche. Choisissez vos propres portes intérieures, murs, balustrades, auvents, douches... en verre sur

www.saint-gobain-glassworld.com
et nous vous livrons le tout en 1 colis à l'heure et à l'endroit souhaités.

Nos spécialistes s'occupent de vos problèmes techniques avant, pendant et après votre commande. Cela fait un monde de différence

DANS LE COLIS



EN PLUS

