

## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1200  
L 1200 x P 450 x H 723 mm

Caisson: métal

V1 ○ blanc RAL 9010

art.6PSCS101Z S711

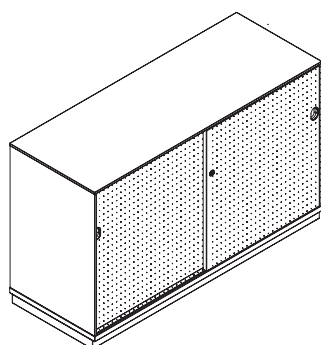
V6 ● aluminium RAL 9006

art.6PSCS101Z S380

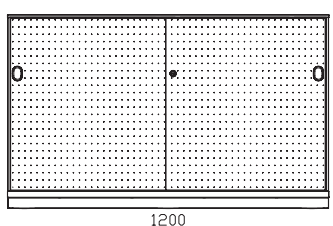
V22 ● noir RAL 9005

art.6PSCS101Z S811

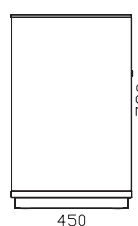
DESIGNER Takiro Yuta



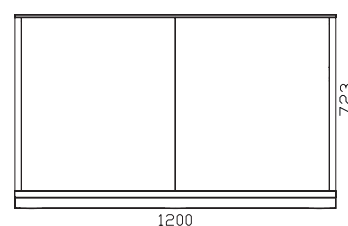
Face



Avant



Arrière



# Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1200  
L 1200 x P 450 x H 723 mm

DESIGNER Takiro Yuta

<b>DESCRIPTION</b>	Armoire à portes coulissantes
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES</b>	L 1200 mm x P 450 mm x H 723 mm
<b>DIMENSIONS INTERNES</b>	L 1146 x P 388 mm x H 633 mm
<b>CLASSEUR</b>	N°13
<b>DOSSIERS SUSPENDUS</b>	105 dossiers suspendus
<b>PRODUCTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dieffebi S.p.a.</li> <li>&gt; Début de fabrication: 2018</li> <li>&gt; Pays de production: Italie</li> </ul>
<b>ENTRETIEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nettoyer avec un chiffon doux</li> <li>&gt; Ne pas traiter les surfaces avec des chiffons abrasifs</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX STRUCTURE</b>	> métal recyclé et recyclable
<b>MATÉRIAUX PORTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En métal microperforé recyclé et recyclable, diamètre 2 mm</li> <li>&gt; Tissu insonorisant en cellulose et fibre de verre</li> </ul>
<b>FINITIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Revêtement en poudre à faibles émissions (matériau inerte)</li> <li>&gt; Sans métaux lourds</li> <li>&gt; Absence d'arêtes vives et d'arêtes vives</li> <li>&gt; Fini anti-éblouissant</li> <li>&gt; Il ne contient pas de VOC</li> </ul>
<b>COMPOSANTS STANDARDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Serrure à cylindre avec 2 clés (fixe + pliable)</li> <li>&gt; cylindre amovible</li> <li>&gt; poignée encastrée</li> <li>&gt; Tablettes réglables: en métal conçues pour dossiers suspendus</li> <li>&gt; Capacité des tablettes: 50 Kg</li> <li>&gt; Pieds réglables H 40mm</li> <li>&gt; Vis d'assemblage</li> </ul>

<b>COULEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Disponible en 3 couleurs standards: V1 blanc (RAL 9010)</li> <li>V6 aluminium (RAL 9006)</li> <li>V22 noir (RAL9005)</li> <li>&gt; Couleurs standard: semi-lustrées</li> <li>&gt; Couleurs personnalisables à demande préalable disponibilité et avec supplément: <a href="http://www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf">www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf</a></li> </ul>
-----------------	---

<b>ACCESSOIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateau en verre laqué blanc RAL 9010</li> <li>&gt; Clé master</li> <li>&gt; Barillette pour serrure</li> <li>&gt; Clé pour extraction cylindre</li> <li>&gt; Tablette supplémentaire en métal</li> <li>&gt; Poignée colorée</li> <li>&gt; Kit softclosing</li> <li>&gt; Dossiers suspendus pour tablette longueur 330 mm</li> </ul>
--------------------	--

**POIDS NET** 46,90 Kg

<b>EMBALLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; volume: 0,15 m<sup>3</sup></li> <li>&gt; Film plastique thermorétractable</li> <li>&gt; Coins et canal en carton</li> <li>&gt; Optimisé pour le transport avec réduction de CO2</li> <li>&gt; Fourni : Démonté</li> <li>&gt; N°collis : 7</li> </ul>
------------------	--

**END OF USE** > Complet avec carte de démontage pour disposition

**GARANTIE** > Dieffebi garantit que le produit a été fabriqué avec des matériaux de haute qualité - [Voir le document de garantie](#)

## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1200

L 1200 x P 450 x H 723 mm

DESIGNER Takiro Yuta

**BIEN-ÊTRE ET ENVIRONNEMENT** > Conception verte conforme aux normes LEED®, pour concevoir et meubler des environnements tels que teneur élevée en durabilité.



www.GreenTop.com



**TEST STRUCTURE** EN 14073-2:2004, par. 3.4  
 EN 14073-3:2004, par. 5.2  
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.1  
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.2  
 EN 14074:2004, par. 6.4.1  
 EN 14074:2004, par. 6.4.2  
 UNI8606:1984  
 EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

**TEST PERFORMANCES ACOUSTIQUES** UNI EN ISO 354/03  
 UNI EN ISO 11654/98  
 Alfaw 0,55 CLASSE D  
 ASMT C423 - 09A NCR 0,55  
 Test Zetalab - Cerea (VR)

**TEST FINITIONS** UNI EN ISO 2409:2013  
 NSS UNI EN ISO 9227:2017  
 UNI EN 15187:2007 EN ISO 1520:2006  
 UNI EN ISO 6272-1:2013  
 UNI EN 15185:2011  
 UNI EN 15186:2012, met.B  
 UNI 9300:2015  
 EN 12720:2013  
 EN 12721:2013  
 UNI 9429:2015

**CLASSE DE RÉACTION AU FEU** > Classe 0

**POSITIONNEMENT** > Au mur et au centre de la chambre



dieffebi



MADE IN EUROPE

ASSUFFICIO  
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER

consip  
acquistinretepa.it  
Il Fornitore Aggiunto della Pubblica Amministrazione

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715  
F +39 0438 471600  
exportsales@dieffebi.com  
vendite@dieffebi.com  
www.dieffebi.com

## Primo Sliding Acoustic Doors

### Vernis Vernici Varnish Lacke

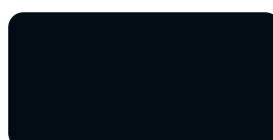
Caisson  
Corpo  
Cabinet Body  
Korpus



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

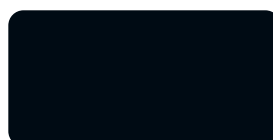
Tablette supplémentaire  
en métal  
Ripiano aggiuntivo  
in metallo  
Additional metal shelf  
Zusätzlicher  
Metallfachboden



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

Poignée couleur  
Maniglia colorata  
Coloured handle  
Farbiger Griff



**-V8**  
6013 (RAL 6013)  
Green



**-V15**  
1021 (RAL 1021)  
Yellow



**-V17**  
5024 (RAL 5024)  
Pastel Blue



**-V19**  
S210 (RAL 7021)  
Black grey



**-V24**  
3005 (RAL 3005)  
Wine red

### Verre Vetro Glass Glas

Plateau en verre laqué  
blanc  
Top di finitura in vetro  
laccato bianco  
White lacquered glass top  
Glasabdeckplatte weiß  
lackiert



**-G1**  
Bianco/White/Blanc/Weiß

## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1600  
L 1600 x P 450 x H 1171 mm

Caisson: métal

V1 ○ blanc RAL 9010

art.6PSCS204Z S711

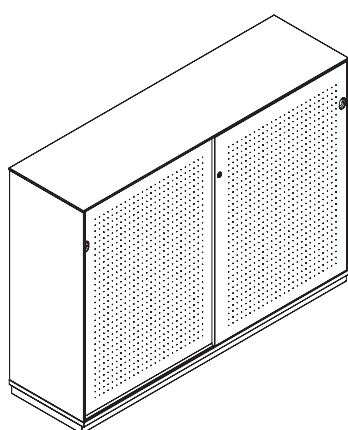
V6 ● aluminium RAL 9006

art.6PSCS204Z S380

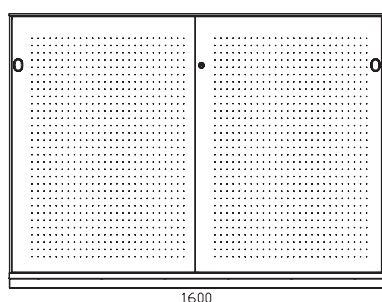
V22 ● noir RAL 9005

art.6PSCS204Z S811

DESIGNER Takiro Yuta



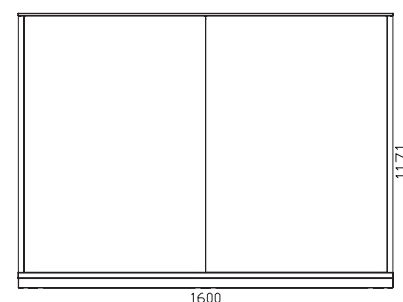
Face



Avant



Arrière



# Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1600  
L1600 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

<b>DESCRIPTION</b>	Armoire à portes coulissantes
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES</b>	L 1600 mm x P 450 mm x H 1171 mm
<b>DIMENSIONS INTERNES</b>	2 x (L 763 mm x P 388 mm x H 1081 mm)
<b>CLASSEUR</b>	N° 8 (x4)
<b>DOSSIERS SUSPENDUS</b>	65 (x4) dossiers suspendus
<b>PRODUCTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dieffebi S.p.a.</li> <li>&gt; Début de fabrication: 2018</li> <li>&gt; Pays de production: Italie</li> </ul>
<b>ENTRETIEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nettoyer avec un chiffon doux</li> <li>&gt; Ne pas traiter les surfaces avec des chiffons abrasifs</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX STRUCTURE</b>	> métal recyclé et recyclable
<b>MATÉRIAUX PORTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En métal microperforé recyclé et recyclable, diamètre 2 mm</li> <li>&gt; Tissu insonorisant en cellulose et fibre de verre</li> </ul>
<b>FINITIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Revêtement en poudre à faibles émissions (matériau inerte)</li> <li>&gt; Sans métaux lourds</li> <li>&gt; Absence d'arêtes vives et d'arêtes vives</li> <li>&gt; Fini anti-éblouissant</li> <li>&gt; Il ne contient pas de VOC</li> </ul>
<b>COMPOSANTS STANDARDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Serrure à cylindre avec 2 clés (fixe + pliable)</li> <li>&gt; cylindre amovible</li> <li>&gt; poignée encastrée</li> <li>&gt; Tablettes réglables: en métal conçues pour dossiers suspendus</li> <li>&gt; Capacité des tablettes: 50 Kg</li> <li>&gt; Pieds réglables H 40mm</li> <li>&gt; Vis d'assemblage</li> </ul>

<b>COULEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Disponible en 3 couleurs standards: V1 blanc (RAL 9010)</li> <li>&gt; V6 aluminium (RAL 9006)</li> <li>&gt; V22 noir (RAL9005)</li> <li>&gt; Couleurs standard: semi-lustrées</li> <li>&gt; Couleurs personnalisables à demande préalable disponibilité et avec supplément: <a href="http://www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf">www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf</a></li> </ul>
-----------------	---

<b>ACCESSOIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateau en verre laqué blanc RAL 9010</li> <li>&gt; Clé master</li> <li>&gt; Barillette pour serrure</li> <li>&gt; Clé pour extraction cylindre</li> <li>&gt; Tablette supplémentaire en métal</li> <li>&gt; Poignée colorée</li> <li>&gt; Kit softclosing</li> <li>&gt; Dossiers suspendus pour tablette longueur 330 mm</li> </ul>
--------------------	--

**POIDS NET** 91,00 Kg

<b>EMBALLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; volume: 0,27 m<sup>3</sup></li> <li>&gt; Film plastique thermorétractable</li> <li>&gt; Coins et canal en carton</li> <li>&gt; Optimisé pour le transport avec réduction de CO2</li> <li>&gt; Fourni : Démonté</li> <li>&gt; N°collis : 8</li> </ul>
------------------	--

**END OF USE** > Complet avec carte de démontage pour disposition

**GARANTIE** > Dieffebi garantit que le produit a été fabriqué avec des matériaux de haute qualité - [Voir le document de garantie](#)

## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1600  
L1600 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

**BIEN-ÊTRE ET ENVIRONNEMENT** > Conception verte conforme aux normes LEED®, pour concevoir et meubler des environnements tels que teneur élevée en durabilité.



**TEST STRUCTURE** EN 14073-2:2004, par. 3.4  
EN 14073-3:2004, par. 5.2  
EN 14073-3:2004, par. 5.3.1  
EN 14073-3:2004, par. 5.3.2  
EN 14074:2004, par. 6.4.1  
EN 14074:2004, par. 6.4.2  
UNI8606:1984  
EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

**TEST** UNI EN ISO 354/03  
**PERFORMANCES** UNI EN ISO 11654/98  
**ACOUSTIQUES** Alfaw 0,55 CLASSE D  
ASMT C423 - 09A NCR 0,55  
Test Zetalab - Cerea (VR)

**TEST FINITIONS** UNI EN ISO 2409:2013  
NSS UNI EN ISO 9227:2017  
UNI EN 15187:2007 EN ISO 1520:2006  
UNI EN ISO 6272-1:2013  
UNI EN 15185:2011  
UNI EN 15186:2012, met.B  
UNI 9300:2015  
EN 12720:2013  
EN 12721:2013  
UNI 9429:2015

**CLASSE DE RÉACTION AU FEU** > Classe 0

**POSITIONNEMENT** > Au mur et au centre de la chambre



ADIMEMBER



Dieffebi SpA

T +39 0438 4715  
F +39 0438 471600  
exportsales@dieffebi.com  
vendite@dieffebi.com  
www.dieffebi.com

## Primo Sliding Acoustic Doors

### Vernis Vernici Varnish Lacke

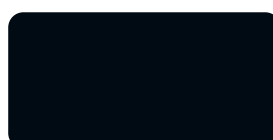
Caisson  
Corpo  
Cabinet Body  
Korpus



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

Tablette supplémentaire  
en métal  
Ripiano aggiuntivo  
in metallo  
Additional metal shelf  
Zusätzlicher  
Metallfachboden



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

Poignée couleur  
Maniglia colorata  
Coloured handle  
Farbiger Griff



**-V8**  
6013 (RAL 6013)  
Green



**-V15**  
1021 (RAL 1021)  
Yellow



**-V17**  
5024 (RAL 5024)  
Pastel Blue



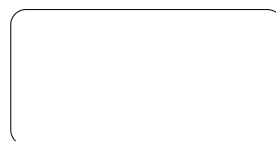
**-V19**  
S210 (RAL 7021)  
Black grey



**-V24**  
3005 (RAL 3005)  
Wine red

### Verre Vetro Glass Glas

Plateau en verre laqué  
blanc  
Top di finitura in vetro  
laccato bianco  
White lacquered glass top  
Glasabdeckplatte weiß  
lackiert



**-G1**  
Bianco/White/Blanc/Weiß



## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 2000  
L 2000 x P 450 x H 1171 mm

Caisson: métal

V1 ○ blanc RAL 9010

art.6PSCS304Z S711

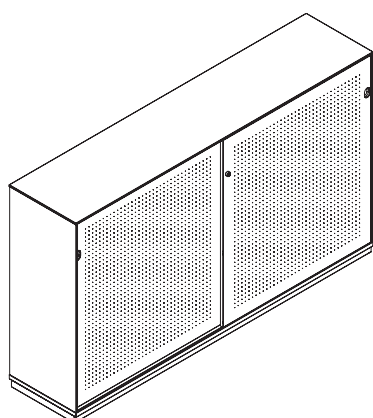
V6 ● aluminium RAL 9006

art.6PSCS304Z S380

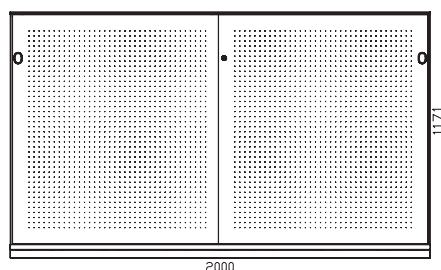
V22 ● noir RAL 9005

art.6PSCS304Z S811

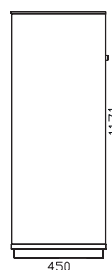
DESIGNER Takiro Yuta



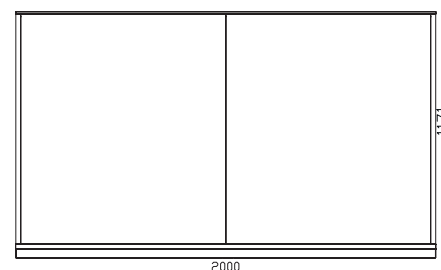
Face



Avant



Arrière



## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 2000  
L 2000 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

<b>DESCRIPTION</b>	Armoire à portes coulissantes
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES</b>	L 2000 mm x P 450 mm x H 1171 mm
<b>DIMENSIONS INTERNES</b>	2 x (L 963 mm x P 388 mm x H 1081 mm)
<b>CLASSEUR</b>	N° 10 (x4)
<b>DOSSIERS SUSPENDUS</b>	80 (x4) dossiers suspendus
<b>PRODUCTION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dieffebi S.p.a.</li> <li>&gt; Début de fabrication: 2018</li> <li>&gt; Pays de production: Italie</li> </ul>
<b>ENTRETIEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nettoyer avec un chiffon doux</li> <li>&gt; Ne pas traiter les surfaces avec des chiffons abrasifs</li> </ul>
<b>MATÉRIAUX STRUCTURE</b>	> métal recyclé et recyclable
<b>MATÉRIAUX PORTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; En métal microperforé recyclé et recyclable, diamètre 2 mm</li> <li>&gt; Tissu insonorisant en cellulose et fibre de verre</li> </ul>
<b>FINITIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Revêtement en poudre à faibles émissions (matériau inerte)</li> <li>&gt; Sans métaux lourds</li> <li>&gt; Absence d'arêtes vives et d'arêtes vives</li> <li>&gt; Fini anti-éblouissant</li> <li>&gt; Il ne contient pas de VOC</li> </ul>
<b>COMPOSANTS STANDARDS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Serrure à cylindre avec 2 clés (fixe + pliable)</li> <li>&gt; cylindre amovible</li> <li>&gt; poignée encastrée</li> <li>&gt; Tablettes réglables: en métal conçues pour dossiers suspendus</li> <li>&gt; Capacité des tablettes: 50 Kg</li> <li>&gt; Pieds réglables H 40mm</li> <li>&gt; Vis d'assemblage</li> </ul>

<b>COULEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Disponible en 3 couleurs standards: V1 blanc (RAL 9010)</li> <li>&gt; V6 aluminium (RAL 9006)</li> <li>&gt; V22 noir (RAL9005)</li> <li>&gt; Couleurs standard: semi-lustrées</li> <li>&gt; Couleurs personnalisables à demande préalable disponibilité et avec supplément: <a href="http://www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf">www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf</a></li> </ul>
-----------------	---

<b>ACCESSOIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateau en verre laqué blanc RAL 9010</li> <li>&gt; Clé master</li> <li>&gt; Barillette pour serrure</li> <li>&gt; Clé pour extraction cylindre</li> <li>&gt; Tablette supplémentaire en métal</li> <li>&gt; Poignée colorée</li> <li>&gt; Kit softclosing</li> <li>&gt; Dossiers suspendus pour tablette longueur 330 mm</li> </ul>
--------------------	--

<b>POIDS NET</b>	99,50 Kg
------------------	----------

<b>EMBALLAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; volume: 0,33 m<sup>3</sup></li> <li>&gt; Film plastique thermorétractable</li> <li>&gt; Coins et canal en carton</li> <li>&gt; Optimisé pour le transport avec réduction de CO2</li> <li>&gt; Fourni : Démonté</li> <li>&gt; N°collis : 8</li> </ul>
------------------	--

<b>END OF USE</b>	> Complet avec carte de démontage pour disposition
-------------------	--

<b>GARANTIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dieffebi garantit que le produit a été fabriqué avec des matériaux de haute qualité - <a href="#">Voir le document de garantie</a></li> </ul>
-----------------	---

## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 2000

L 2000 x P 450 x H 1171 mm

DESIGNER Takiro Yuta

**BIEN-ÊTRE ET ENVIRONNEMENT** > Conception verte conforme aux normes LEED®, pour concevoir et meubler des environnements tels que teneur élevée en durabilité.



**TEST STRUCTURE** EN 14073-2:2004, par. 3.4  
 EN 14073-3:2004, par. 5.2  
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.1  
 EN 14073-3:2004, par. 5.3.2  
 EN 14074:2004, par. 6.4.1  
 EN 14074:2004, par. 6.4.2  
 UNI8606:1984  
 EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

**TEST PERFORMANCES ACOUSTIQUES** UNI EN ISO 354/03  
 UNI EN ISO 11654/98  
 Alfaw 0,55 CLASSE D  
 ASMT C423 - 09A NCR 0,55  
 Test Zetalab - Cerea (VR)

**TEST FINITIONS** UNI EN ISO 2409:2013  
 NSS UNI EN ISO 9227:2017  
 UNI EN 15187:2007 EN ISO 1520:2006  
 UNI EN ISO 6272-1:2013  
 UNI EN 15185:2011  
 UNI EN 15186:2012, met.B  
 UNI 9300:2015  
 EN 12720:2013  
 EN 12721:2013  
 UNI 9429:2015

**CLASSE DE RÉACTION AU FEU** > Classe 0

**POSITIONNEMENT** > Au mur et au centre de la chambre



ADIMEMBER



Dieffebi SpA

T +39 0438 4715  
 F +39 0438 471600  
 exportsales@dieffebi.com  
 vendite@dieffebi.com  
 www.dieffebi.com

## Primo Sliding Acoustic Doors

### Vernis Vernici Varnish Lacke

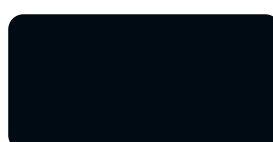
Caisson  
Corpo  
Cabinet Body  
Korpus



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

Tablette supplémentaire  
en métal  
Ripiano aggiuntivo  
in metallo  
Additional metal shelf  
Zusätzlicher  
Metallfachboden



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

Poignée couleur  
Maniglia colorata  
Coloured handle  
Farbiger Griff



**-V8**  
6013 (RAL 6013)  
Green



**-V15**  
1021 (RAL 1021)  
Yellow



**-V17**  
5024 (RAL 5024)  
Pastel Blue



**-V19**  
S210 (RAL 7021)  
Black grey



**-V24**  
3005 (RAL 3005)  
Wine red

### Verre Vetro Glass Glas

White lacquered glass top  
Top di finitura in vetro  
laccato bianco  
Plateau en verre laqué  
blanc  
Glasabdeckplatte weiß  
lackiert



**-G1**  
Bianco/White/Blanc/Weiß

## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1200  
L 1200 x P 450 x H 2003 mm

Caisson: métal

V1 ○ blanc RAL 9010

art.6PSCS107Z S711

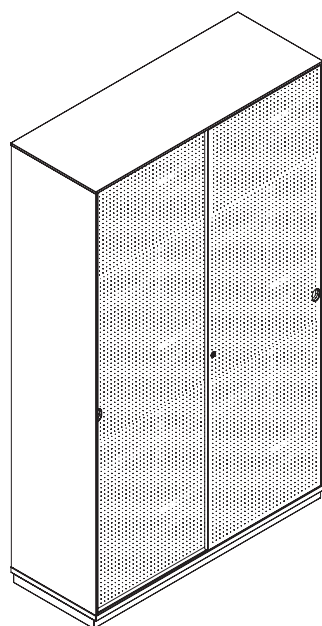
V6 ● aluminium RAL 9006

art.6PSCS107Z S380

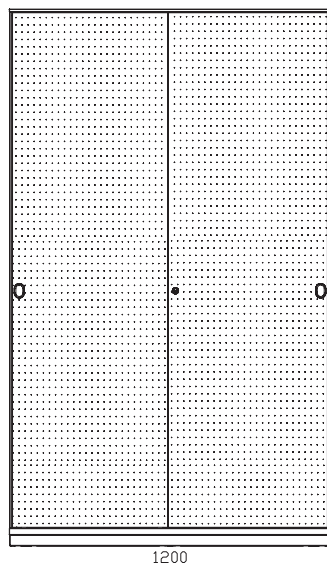
V22 ● noir RAL 9005

art.6PSCS107Z S811

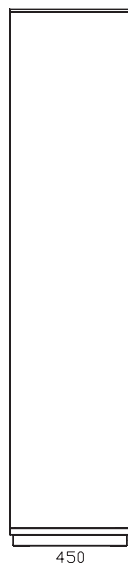
DESIGNER Takiro Yuta



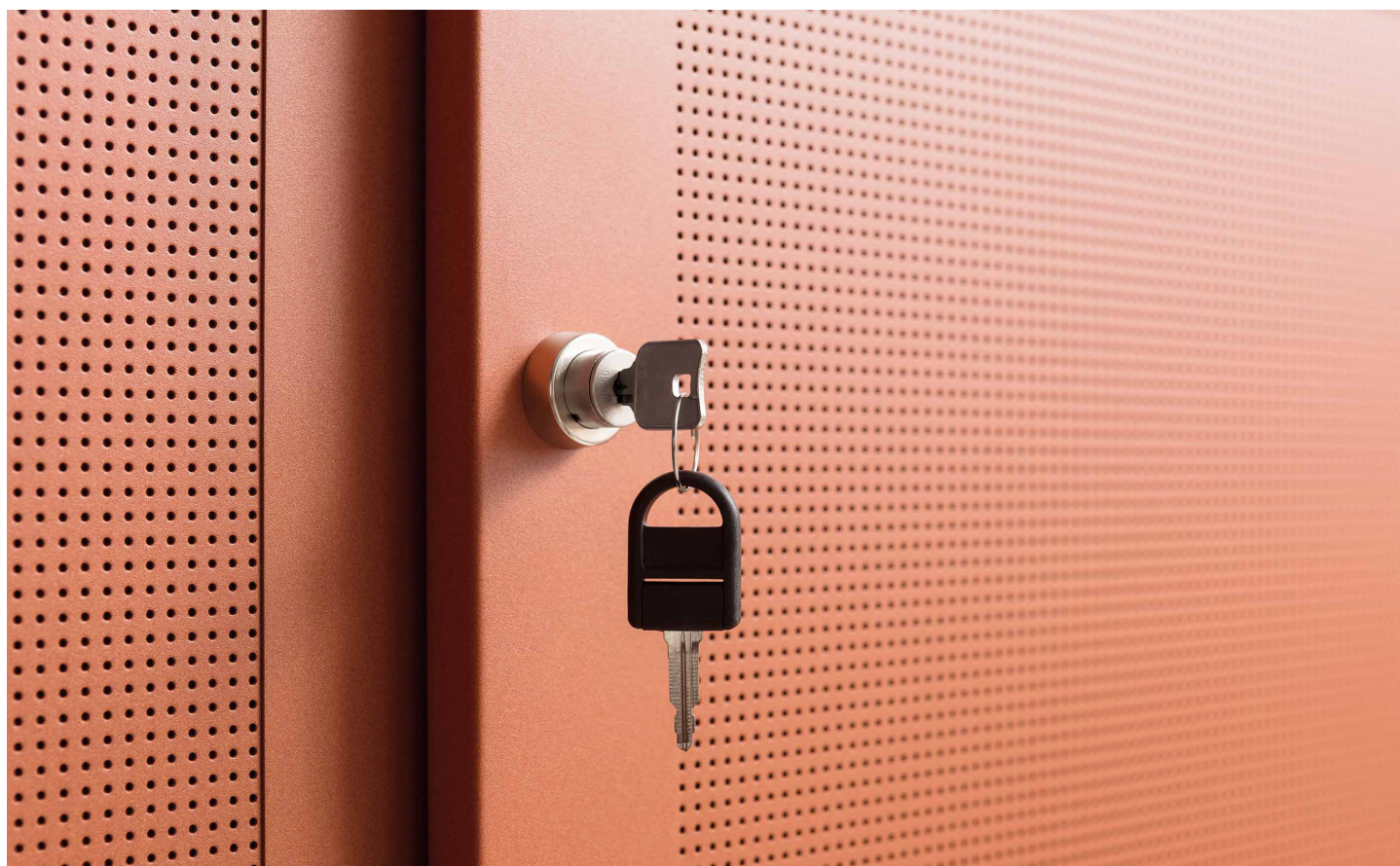
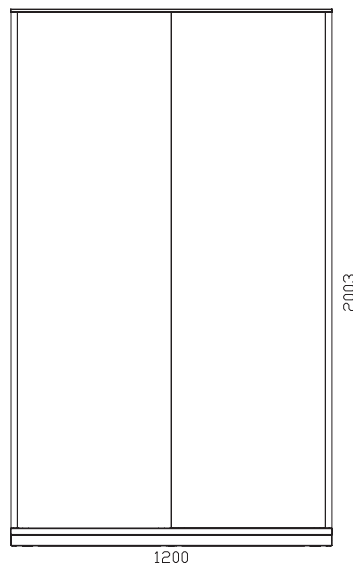
Face



Avant



Arrière



# Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1200  
L 1200 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER Takiro Yuta

<b>DESCRIPTION</b>	Armoire à portes coulissantes
<b>DIMENSIONS EXTÉRIEURES</b>	L 1200 mm x P 450 mm x H 2003 mm
<b>DIMENSIONS INTERNES</b>	L 1146 mm x P 388 mm x H 1913 mm
<b>CLASSEUR</b>	N° 13 (x5)
<b>DOSSIERS SUSPENDUS</b>	105 (x4) dossiers suspendus
<b>PRODUCTION</b>	> Dieffebi S.p.a. > Début de fabrication: 2018 > Pays de production: Italie
<b>ENTRETIEN</b>	> Nettoyer avec un chiffon doux > Ne pas traiter les surfaces avec des chiffons abrasifs
<b>MATÉRIAUX STRUCTURE</b>	> métal recyclé et recyclable
<b>MATÉRIAUX PORTE</b>	> En métal microperforé recyclé et recyclable, diamètre 2 mm > Tissu insonorisant en cellulose et fibre de verre
<b>FINITIONS</b>	> Revêtement en poudre à faibles émissions (matériau inerte) > Sans métaux lourds > Absence d'arêtes vives et d'arêtes vives > Fini anti-éblouissant > Il ne contient pas de VOC
<b>COMPOSANTS STANDARDS</b>	> Serrure à cylindre avec 2 clés (fixe + pliable) > cylindre amovible > poignée encastrée > Tablettes réglables: en métal conçues pour dossiers suspendus > Capacité des tablettes: 50 Kg > Pieds réglables H 40mm > Vis d'assemblage

<b>COULEURS</b>	> Disponible en 3 couleurs standards: V1 blanc (RAL 9010) V6 aluminium (RAL 9006) V22 noir (RAL9005) > Couleurs standard: semi-lustrées > Couleurs personnalisables à demande préalable disponibilité et avec supplément: <a href="http://www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf">www.dieffebi.com/docs/299/2832/DFB_Colour-Chart-2020.pdf</a>
-----------------	--

<b>ACCESSOIRES</b>	> Clé master > Barillette pour serrure > Clé pour extraction cylindre > Tablette supplémentaire en métal > Poignée colorée > Kit softclosing > Dossiers suspendus pour tablette longueur 330 mm
--------------------	---

<b>POIDS NET</b>	98,00 Kg
------------------	----------

<b>EMBALLAGE</b>	> volume: 0,31 m <sup>3</sup> > Film plastique thermorétractable > Coins et canal en carton > Optimisé pour le transport avec réduction de CO2 > Fourni : Démonté > N° collis : 8
------------------	--

<b>END OF USE</b>	> Complet avec carte de démontage pour disposition
-------------------	--

<b>GARANTIE</b>	> Dieffebi garantit que le produit a été fabriqué avec des matériaux de haute qualité - <a href="#">Voir le document de garantie</a>
-----------------	---

## Primo Sliding Acoustic Doors

MADE IN ITALY

Armoire à portes coulissantes L 1200  
L 1200 x P 450 x H 2003 mm

DESIGNER Takiro Yuta

**BIEN-ÊTRE ET ENVIRONNEMENT** > Conception verte conforme aux normes LEED®, pour concevoir et meubler des environnements tels que teneur élevée en durabilité.



www.GreenTop.com



**TEST STRUCTURE** EN 14073-2:2004, par. 3.4  
EN 14073-3:2004, par. 5.2  
EN 14073-3:2004, par. 5.3.1  
EN 14073-3:2004, par. 5.3.2  
EN 14074:2004, par. 6.4.1  
EN 14074:2004, par. 6.4.2  
UNI8606:1984  
EN 16122:2012 + AC:2015, par. 6.1.4

**TEST PERFORMANCES ACOUSTIQUES** UNI EN ISO 354/03  
UNI EN ISO 11654/98  
Alfaw 0,55 CLASSE D  
ASMT C423 - 09A NCR 0,55  
Test Zetalab - Cerea (VR)

**TEST FINITIONS** UNI EN ISO 2409:2013  
NSS UNI EN ISO 9227:2017  
UNI EN 15187:2007 EN ISO 1520:2006  
UNI EN ISO 6272-1:2013  
UNI EN 15185:2011  
UNI EN 15186:2012, met.B  
UNI 9300:2015  
EN 12720:2013  
EN 12721:2013  
UNI 9429:2015

**CLASSE DE RÉACTION AU FEU** > Classe 0

**POSITIONNEMENT** > Au mur et au centre de la chambre



dieffebi



MADE IN EUROPE



ASSUFFICIO  
ASSOCIAZIONE FIDELIENEGARRECO

ADIMEMBER



consip  
acquistinretepa.it

Dieffebi SpA

T +39 0438 4715  
F +39 0438 471600  
exportsales@dieffebi.com  
vendite@dieffebi.com  
www.dieffebi.com

## Primo Sliding Acoustic Doors

### Vernis Vernici Varnish Lacke

Caisson  
Corpo  
Cabinet Body  
Korpus



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

Tablette supplémentaire  
en métal  
Ripiano aggiuntivo  
in metallo  
Additional metal shelf  
Zusätzlicher  
Metallfachboden



**-V1**  
S711 (RAL 9010)  
Pure white



**-V6**  
S380 (RAL 9006)  
White aluminium



**-V22**  
S811 (RAL 9005)  
Jet black

Poignée couleur  
Maniglia colorata  
Coloured handle  
Farbiger Griff



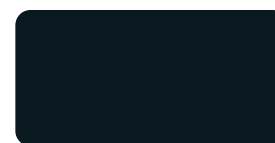
**-V8**  
6013 (RAL 6013)  
Green



**-V15**  
1021 (RAL 1021)  
Yellow



**-V17**  
5024 (RAL 5024)  
Pastel Blue



**-V19**  
S210 (RAL 7021)  
Black grey



**-V24**  
3005 (RAL 3005)  
Wine red