

DRZWI PORTES DOORS



Hoyez fabrique trois portes à ossature aluminium créées pour répondre à vos différents besoins d'ordre esthétique ou technique. Vos encadrements laqués dans le coloris de votre choix, vous obtenez ainsi un résultat en harmonie générale avec votre agencement.

Hoyez produkuje trzy rodzaje drzwi o konstrukcji aluminiowej, stworzone w celu odpowiedzi na różne potrzeby estetyczne lub techniczne. Obramowania drzwi lakierowane są w wybranym kolorze. Otrzymany w ten sposób wynik harmonizuje z całością aranżacji.

HOYEZ manufactures three types of doors with an aluminium framework created to satisfy your various needs whether aesthetic or technical. Lacquered in the same colour as your partition frames, you will thus obtain a harmonious final result.

Tertial

830 / 930 x 2040 mm

29 - 35 dB Rw / 28 - 34 dB Rw+C



Porte à ossature aluminium affinée

Simple battante, épaisseur 41 mm
Systèmes d'accrochage : pivots

Remplissage : simple vitrage pris en portefeuille dans l'ossature

Drzwi z cieńszą konstrukcją aluminiową

Pojedyncze drzwi uchylne, Grubość 41 mm
Systemy mocowania: trzpienie

Wypełnienie: Wypełnienie szklane w ramowej konstrukcji

Door with minimalist aluminium framework

Single swing, thickness 41 mm
Hook-up systems: pivots

Filling: Glazing sandwiched in the framework



H'flush 75

DIMENSIONS SUR MESURE

Aluminium : 40 - 42 dB Rw / 39 - 42 dB Rw+C

Bois : 35 - 40 dB Rw / 35 - 39 dB Rw+C



Portes affleurantes des deux côtés de la cloison (H7 / H7SW / H7T)

Porte toute hauteur, exclusivement sur mesure
Simple battante, épaisseur 75 mm
Systèmes d'accrochage :
3 paumelles invisibles (intégrées bâti / porte)

■ Porte à ossature aluminium

Double vitrages,
feuilleté 33/2 (6,8 mm)+ 44/2 (8,8 mm)
ou trempé 6 + 8 mm

■ Porte bois

Ame pleine et revêtement stratifié



Drzwi zlicowane z obu stron ze ścianką działową (H7 / H7SW / H7T)

Drzwi na pełną wysokość, wyłącznie na indywidualne wymiary
Pojedyncze rozwieralne, grubość 75 mm
Systemy mocowania:
3 ukryte zawiasy (wbudowane w ościeżnicę / drzwi)

■ Drzwi o konstrukcji aluminiowej

Podwójne szklenie, szkło warstwowe 33/2 (6,8 mm) + 44/2 (8,8 mm) lub hartowane 6 + 8 mm

■ Drzwi drewniane

Drzwi pełne z okładziną laminowaną

Flush doors on both sides of the partition (H7 / H7SW / H7T)

Full solid door, exclusively made-to-order
Single leaf, 75 mm thick
Hanging Systems:
3 invisible hinges (integrated frame / door)

■ Door with aluminium framework

Double glazing, laminated 33/2 (6.8 mm)+ 44/2 (8.8 mm) or hardened 6 + 8 mm

■ Wooden door

Full core and laminate coating

H3

830 / 930 x 2040 mm, ep. 40 mm

Porte à ossature aluminium

Simple ou double battantes / coulissantes

Double portes : battée centrale en aluminium

Systèmes d'accrochage : paumelles / système Easy / rail en applique

Remplissages, maintenus par pacloses :

- plein / semi-vitré / vitré
- vitrage simple / double



Drzwi z konstrukcją aluminium

Pojedyncze lub podwójne standardowe drzwi rozwierne i przesuwne.

Drzwi podwójne: przyłga centralna z aluminium

Systemy mocowania: zawiasy / system Easy / szyna na powierzchni

Wypełnienia mocowane parklozami:

- pełne / przeszklenie w połowie / przeszklenie
- Oszklenie, pojedyncze lub podwójne

Door with aluminium framework

Single or double standard swing / sliding door

Double doors: with or without aluminium central door case

Hook-up systems: hinges / Easy system / surface-mounted rail

Fillings (held with strips) :

- Full / half-glazed / glazed
- single / double glazing



Bati' H

830 / 930 x 2040 mm

Le bâti aluminium dédié aux cloisons sèches

Simple et double battantes

Systèmes d'accrochage : paumelles / pivots

Portes adaptées : H3 - Tertiaire - bois - verre

Aluminiowa konstrukcja przeznaczona do płyty gipsowokartonowej

Pojedyncze lub podwójne standardowe drzwi rozwierne.

Systemy mocowania: zawiasy / trzpienie

Dostosowana do drzwi: H3 - Tertiaire - drewno - szkło

The aluminium frame dedicated to dry wall partition

Single or double standard swing

Hook-up systems: hinges / pivots

Adapted doors: H3 - Tertiaire - wooden door - glass door

Porte Bois

830 / 930 x 2040 mm - ep. 40 mm
30 - 42 dB Rw / 29 - 41 dB Rw+C

Avec ou sans oculus

Simple ou double battantes / coulissantes

Systèmes d'accrochage : paumelles / pivots / système Easy

Remplissage : âme pleine et revêtement prépeint ou stratifié



Drzwi DREWNIANE

Z naświetlem lub bez

Pojedyncze lub podwójne drzwi uchylne / przesuwne

Systemy mocowania: zawiasy / trzpienie / system Easy

Wypełnienie: pełne, malowane lub laminowane

WOODEN door

With or without vision panel

Single or double standard swing / sliding door

Hanging systems: hinges / pivots / Easy system

Filling: solid core with laminated coating



Porte Verre

830 x 2040 mm - ep. 8 - 10 mm

Simple ou double battantes / coulissantes

Systèmes d'accrochage :

paumelles / système Easy / **système Cube**

Remplissage : vitrage trempé (8 ou 10 mm)

Drzwi SZKLANE

830 x 2040 mm - Grubość : 8 mm

Pojedyncze lub podwójne drzwi uchylne / przesuwne

zawiasy / system Easy / **system Cube**

Wypełnienie: szkło hartowane (8 lub 10 mm)



GLASS door

830 x 2040 mm - Thickness: 8mm

Single or double standard swing / sliding door

Hanging Systems:

hinges / Easy system / **Cube system**

Filling: tempered glass, thick (8 or 10mm)



Paumelles

Tous nos systèmes d'accroche par paumelles sont certifiés par des tests d'ouverture et de fermeture validés à 100 000 cycles.

Pivots

Les pivots sont accrochés en parties basse et haute de la battée. Tous nos systèmes d'accroche par pivots sont certifiés par des tests d'ouverture et de fermeture validés à 200 000 cycles.

système Easy

Le système coulissant Easy, utilisé pour l'accrochage des portes coulissantes, est un rail intégré aux cloisons H5, H7 et H9.

système Cube

Le système coulissant Cube est un rail en applique conçu exclusivement pour l'accrochage des **portes coulissantes en verre**. Son installation est préconisée sur les cloisons H7T et HT.

Zawiasy

Wszystkie nasze systemy mocowania zawiasami są atestowane za pomocą zatwierdzonych testów na 100 000 cykli otwierania i zamykania.

Trzpienie

Trzpienie są mocowane w części dolnej i górnej przyłgi. Wszystkie nasze systemy mocowania za pomocą trzpieni są atestowane za pomocą zatwierdzonych testów na 200 000 cykli otwierania i zamykania.

system Easy

System przesuwny Easy, stosowany do mocowania drzwi przesuwnych to szyna wbudowana w ścianki działowe H5, H7 i H9.

system Cube

System przesuwny Cube to szyna mocowana na powierzchni, zaprojektowana wyłącznie do mocowania drzwi przesuwnych ze szkła. Jej montaż jest zalecany na ściankach działowych H7T i HT.

Hinges

All our hinge hook-up systems are certified by opening and closing tests validated after 100,000 cycles.

Pivots

The pivots are hooked up to the top and bottom parts of the door case. All our pivot hook-up systems are certified by opening and closing tests validated after 200,000 cycles.

Easy system

The Easy rail, used for the hook-up of the sliding doors, is a rail which suits to the H5, H7 and H9 partitions.

Cube system

The Cube sliding system is a surface-mounted rail, designed exclusively for hanging glass sliding doors. Its installation is recommended on H7T and HT partitions.

PORTES / DRZWI / DOOR	H'flush 75	Tertial	H3	Bois Drewniane Wood	Verre Szklane Glass
CONFIGURATIONS / KONFIGURACJE / CONFIGURATIONS					
Simple battante / Pojedyncze drzwi rozwierne / Single swing door	●	●	●	●	●
Double battante / Podwójne drzwi rozwierne / Double swing door			●	●	●
Simple coulissante / Pojedyncze drzwi przesuwne / Single sliding door			●	●	●
Double coulissante / Podwójne drzwi przesuwne / Double sliding door			●	●	●
OPTIONS / OPCJE					
Imposte / Nadproże / Overpanel		●	●	●	●
Imposte filante / Nadproże pełne / Overpanel fully integrated				●	●
Tierce / Skrzydło półpełne / Unequal leaves			●	●	●
Plinthe automatique / Listwa opadająca / Automatic skirting	●	●	●	●	
Autre / Inne / Other			stores żaluzje blinds	oculus okienko vision panel	

Toutes les données techniques standard sont donnés à titre indicatif.

Wszystkie standardowe dane techniczne są podane orientacyjnie.

The above standard technical data is purely indicative.