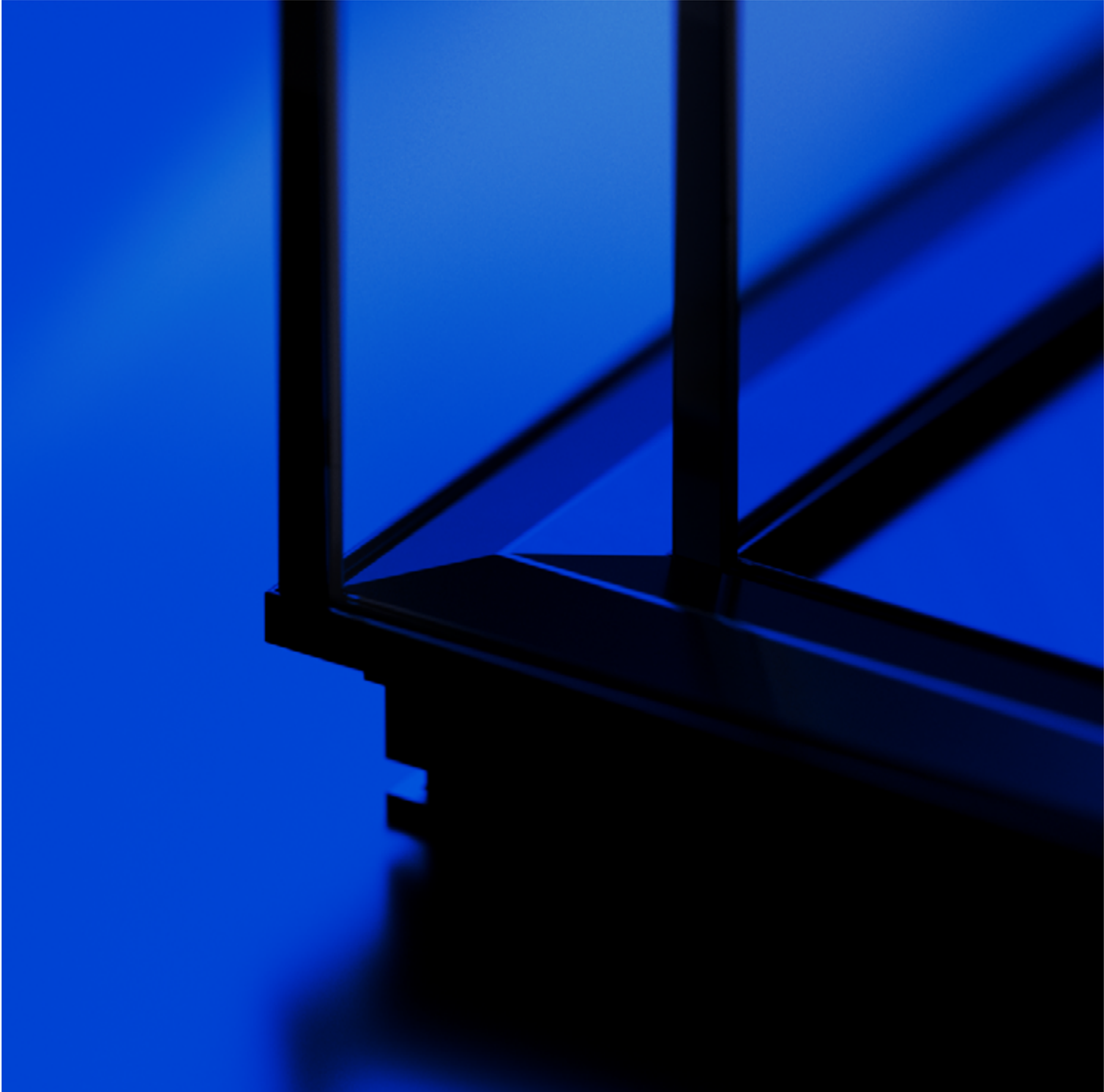


TDS  
Technical Data Sheet

Release Date  
2022.06

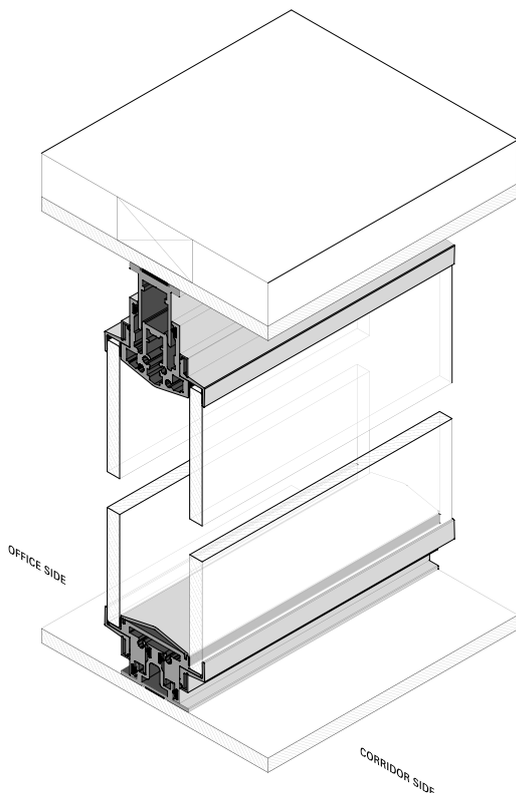


Realizzata su disegno di Andrée Putman per la sede della banca d'affari Natexis di Parigi nel 2001, AP è un sistema completo di partizioni vetrate, fluido e leggero, con profili eleganti, caratterizzati dall'originale segno grafico a piramide.

Il sistema AP è costituito da una struttura in profilati di alluminio e pannellature continue a doppio vetro, cieche o miste. L'adozione dell'invisibile profilo di giunzione verticale ad H rende AP una parete caratterizzata da grande continuità visiva.

Flessibile, essenziale e dall'alta performance acustica, questo sistema consente la suddivisione efficiente e funzionale degli spazi di lavoro, rispondendo anche alle esigenze di comfort di aree riunione ed ambienti multifunzionali con elevata necessità di privacy.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



PROFILI

- Spessore profilo: 80 mm ( $3\frac{3}{16}$  in)
- Tolleranza profilo inferiore:  $\pm 5$  mm ( $\frac{3}{16}$  in)
- Tolleranza profilo superiore h. 55 mm ( $2\frac{3}{16}$  in):  $\pm 10$  mm ( $\frac{13}{32}$  in)
- Tolleranza profilo superiore h. 75 mm ( $2\frac{15}{16}$  in):  $\pm 15$  mm ( $\frac{19}{32}$  in)

VETRI

Vetro di sicurezza stratificato:

- 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + film PVB 0,38 mm
- 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + film PVB 0,38 mm (43 dB Rw)
- 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + film PVB 0,38 mm
- 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + film PVB 0,5 mm acustico (44 dB Rw)
- 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + film PVB 0,5 mm acustico
- 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + 5 mm ( $\frac{3}{16}$  in) + film PVB 0,5 mm acustico (47 dB Rw)
- 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + film PVB 0,76 mm
- 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + film PVB 0,76 mm
- 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + film PVB 0,5 mm acustico
- 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + 6 mm ( $\frac{1}{4}$  in) + film PVB 0,5 mm acustico

ALTEZZE

- Altezza massima standard: 3.000 mm ( $118\frac{1}{8}$  in)
- Altezza massima con sopraluce: 5.000 mm ( $196\frac{3}{4}$  in)

---

**PARETE CIECA**

Composta da due pannelli di rivestimento in nobilitato o laminato dello spessore di 20 mm ( $13/16$  in) con intercapedine interna dello spessore di 40 mm ( $13/16$  in) che permette l'inserimento di materiale fonoisolante ed eventuale passaggio cavi

- Spessore complessivo: 80 mm ( $33/16$  in)

---

**GIUNTI E PARTENZE**

Il sistema di partizione AP include:

- Elementi in alluminio di connessione in linea, a 2 vie, a 3 vie, a 4 vie
- Profili verticali fissi e telescopici per l'innesto a muro
- Profili di giunzione tra parete vetrata e parete in cartongesso o di altra natura

---

**PORTE**

Il sistema AP prevede tre tipologie di porte a doppio vetro intelaiate in profilo d'alluminio:

- Porta battente UP
- Porta scorrevole UA
- Porta scorrevole JS su AP

Tutte le porte sono disponibili in versione con anta singola e doppia

---

**ACCESSORI**

Il sistema AP si completa grazie ad una serie di accessori dedicati quali:

- Maniglia a filo con o senza serratura
- Maniglione verticale di diverse dimensioni standard:  
h.254 mm (10 in), 508 mm (20 in), 762 mm (30 in), 1841 mm (72½ in)
- Maniglie Olivari a leva modelli Raffaella, Lama o Lotus Q
- Door set con serratura con cilindro europeo, americano o serrature elettriche
- Modulo tecnico integrabile e personalizzabile mediante l'uso di differenti devices e tecnologie

**FINITURA PROFILI**

Trattamento galvanico

**BA**  
Alluminio brillantato**NA**  
Alluminio naturaleTrattamento  
a campione

Verniciatura con polvere epossidica

**D7**  
Verniciatura Charcoal**VP**  
Verniciatura Grigio Platino**KS**  
Verniciatura Nero Soft**T0**  
Verniciatura Ash**C7**  
Verniciatura Bianco CalceVerniciatura  
a campione**FINITURA VETRI****VC**  
Vetro trasparente**CS**  
Vetro satinatoVetro  
a campione**CH**  
Vetro extrachiaro**HS**  
Vetro extrachiaro satinato**FINITURA PARTI CIECHE**

Essenza

**AS**  
Acero Sicomoro**RV**  
Rovere naturaleEssenza  
a campione**NK**  
Noce Canaletto rigato**5R**  
Rovere termotrattato

Laminato

**S4**  
Laminato Bianco**GP**  
Laminato Grigio PlatinoLaminato  
a campione**LS**  
Laminato Sicomoro**RY**  
Laminato Rovere



UniFor ha ottenuto le certificazioni dei sistemi di gestione UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001. I prodotti sono conformi all'allegato DLGS 81:2008 e rispondenti alle principali norme applicabili ai diversi tipi di prodotti.



I prodotti descritti nel catalogo sono composti da materiali in classe E1 (a basso contenuto di formaldeide) e hanno ottenuto la certificazione Greenguard®.