

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.020

Optipanel

Állapot: 2026.06.26. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.020 - Optipanel

Alumíniumház, nagy hővezető-képesség az optimális passzív hőleadás érdekében. Kisebb panelekhez és vezérlési megoldásokhoz. Különösen karcsú kivitel, alig igényel nagyobb helyet, mint maguk a beépített elemek.



Jellemzők

Cikkszám	CP 6380.020
Kivitel	Szögletes 120 x 65 mm-es tartókar-csatlakozás
Előnyei	Alumíniumház, nagy hővezetőképeség az optimális passzív hőleadás érdekében. Kis tömeg nagy stabilitás mellett Minden Rittal álló- és tartókarrendszerrel kompatibilis
Anyag	Ház: Extrudált alumíniumprofil Sarokelemek: Cink présöntvény Védősarkok: Műanyag
General colour	Eloxált, natúr kivitel
Szín	Ház: natúr eloxált Sarokelemek: RAL 7035 Védősarkok: RAL 7024 szerű
Egységcsomag	Ház zsanérozott hátsó ajtóval Tömítésekkel együtt
Méret	Szélesség: 474 mm Magasság: 387 mm Mélység: 110 mm

Jellemzők

Beépítési mélység	100 mm
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 65
Az elülső panel szélességének megfelelően	430 mm
Az elülső panel magasságának megfelelően	343 mm
Kivitel	Szerviznyílás hátul
Megjegyzés	A tartókar csatlakozás cseréje a ház forgatásával lehetséges 3 mm-es kéttollú zárbetét, kicserélhető 41 mm-es zárbetétekre, C kivitelű műanyag és elforgatható fogantyúra Hátfal zsanérozása a leghosszabb házoldalon
Alapanyag	Alumínium
Zár	Zár kivitel: Elforguló zár Zárak száma: 2 Zárbetét: Kéttollú, 3 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	5,898 kg
Bruttó tömeg	6,208 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Termékleírás	CP Optipanel, előlap: 430x343mm, mélység: 100 mm

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK