



Le panneau de commande d'interface opérateur en aluminium, OICP, présente un modèle de perforations préusinées pour permettre la fixation souhaitée à un bras pivotant, et une plaque avant amovible à un indice de protection IP 65. Les composants peuvent être facilement montés grâce à la plaque avant amovible, et sont également accessibles par un panneau arrière amovible. Les poignées latérales sur l'armoire permettent un déplacement aisé de l'armoire dans la position de travail souhaitée. Le corps en aluminium dissipe plus de chaleur qu'un corps en acier doux, ce qui peut éliminer la nécessité d'une ventilation supplémentaire.

**Matériau:** Corps: AlMg Si05; plaque arrière: AlMg; angles: AISI 12.

**Protection:** IP 65.

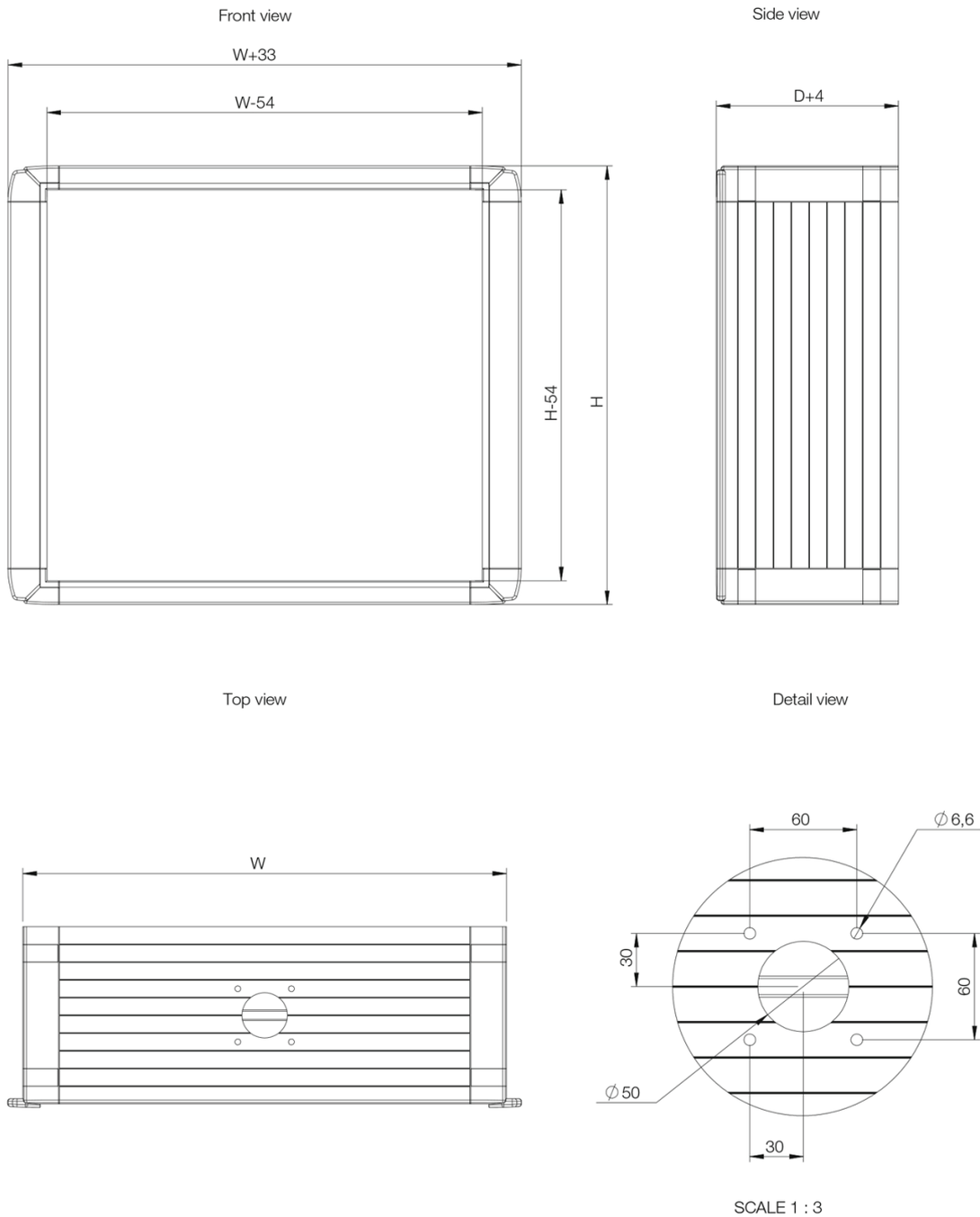
**Finition:** Corps et plaque arrière: aluminium anodisé; angles: RAL 7016.

**Instructions de montage:** Panneau avant OIFP non compris dans la livraison standard et doit être commandé séparément.

**Livraison:** Corps, plaque arrière vissée, kit de montage de la plaque avant et accessoires de montage.

IP 65





H	L	P	Référence
309	525	200	OICP305220
345	395	200	OICP343920
354	525	200	OICP355220
398	525	200	OICP395220
415	470	200	OICP414720
495	542	200	OICP495420

*Les dimensions externes de l'armoire augmentent de 16,5 mm sur le côté où sont placées les poignées.*

**OICP**

Pupitre opérateur



**HOFFMAN**

CONNECT AND PROTECT