



O painel de controlo de interface do operador em alumínio, OICP, tem um padrão de orifícios pré-maquinado para permitir a fixação pretendida de um braço articulado e de uma tampa frontal amovível, com um grau de proteção IP 65. Os componentes podem ser facilmente instalados graças à tampa frontal amovível, mas também serão facilmente acessíveis através de um painel traseiro amovível. As pegas laterais no armário permitem a deslocação fácil do armário para a posição de trabalho pretendida. O corpo em alumínio dissipa mais calor do que um corpo em aço macio, o que pode eliminar a necessidade de ventilação adicional.

Material: Estrutura: Al Mg Si05, tampa traseira: Al Mg, e cantos: AISI 12.

Protecção: IP 65.

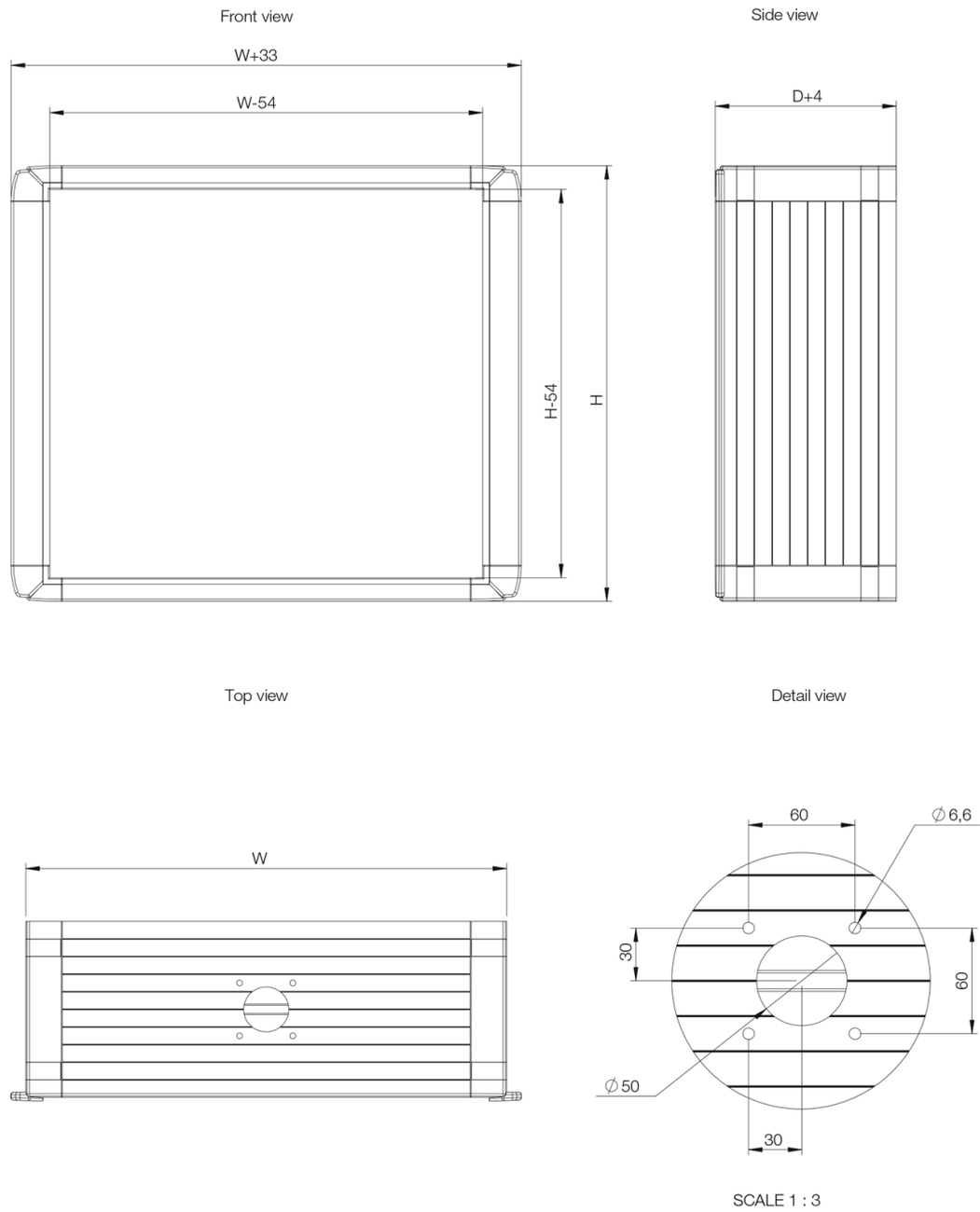
Acabamento: Corpo e tampa traseira: alumínio anodizado, e Cantos: RAL 7016.

Requisitos de montagem: OIFP front panel is not included in the standard delivery and needs to be ordered separately.

Fornecimento: Estrutura, painel traseiro aparafusado, kit de montagem do painel frontal, e material de montagem.

IP 65





| A | L | P | CatalogNumber |
|-----|-----|-----|---------------|
| 309 | 525 | 200 | OICP305220 |
| 345 | 395 | 200 | OICP343920 |
| 354 | 525 | 200 | OICP355220 |
| 398 | 525 | 200 | OICP395220 |
| 415 | 470 | 200 | OICP414720 |
| 495 | 542 | 200 | OICP495420 |

As dimensões externas do painel de comando têm mais 16,5 mm nos lados (esquerdo e direito).

