



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.

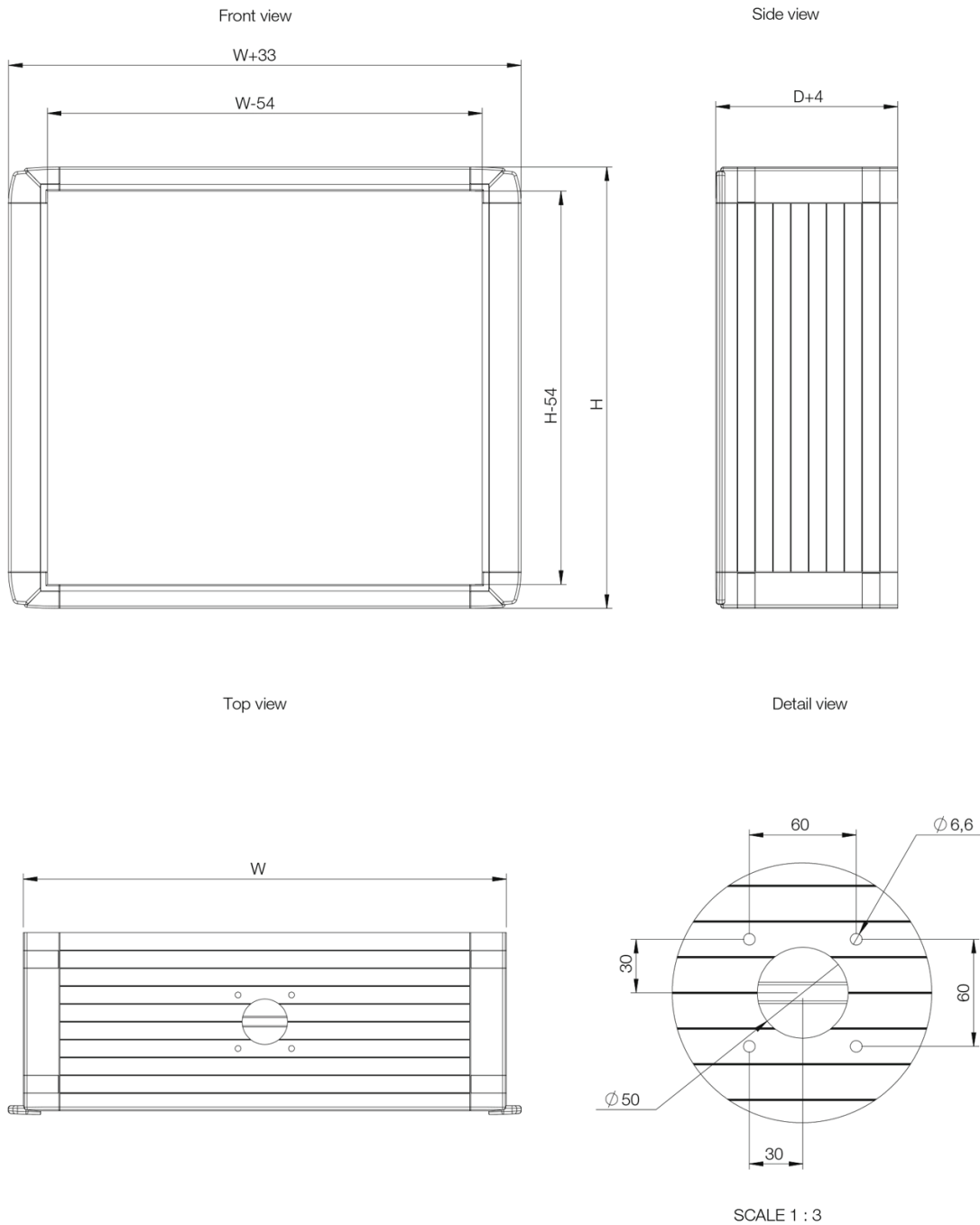
**Acabamento:** Corpo e tampa traseira: alumínio anodizado, e Cantos: RAL 7016.

**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





<b>A</b>	<b>L</b>	<b>P</b>	<b>Ref.</b>
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).*

