



Der Bedienerschnittstellen-Schaltschrank OICE aus Stahlblech hat ein vorgearbeitetes Lochmuster zur Befestigung eines Schwenkarms sowie eine abnehmbare Frontplatte mit Schutzart IP 55. Die Komponenten können dank der abnehmbaren Frontplatte leicht montiert werden, sind aber auch über eine rückwärtige Tür leicht zugänglich. Seitengriffe am Schaltschrank ermöglichen das einfache Bewegen des Schrankes in die Arbeitsposition.

Material: Gehäusekörper und Tür: 1.2 mm Stahlblech, Frontplatte und Griffe: Aluminium.

Korpus: Gekantet und längsnahtgeschweisst, mit max. Front-Öffnung, abgedeckt durch Aluminium Platte. Griffe zum Handling sind vorne, links und rechts in den Ecken vorhanden.

Rückseitige Tür: Aufgesetzt montiert mit 130° Öffnung. Innenliegende, austauschbare Scharniere mit gesichertem Stift. Türanschlag kann problemlos getauscht werden. Türmontageprofile MMDP können als Zubehör verwendet werden.

Schließung: Passendes Schloss mit doppel-Griff für einfache Türöffnung. DIN Doppelbart 3 mm Einsatz mit 90° Drehung. Andere Schließungen und Einsätze als Zubehör lieferbar.

Schutzart: IP 55 | IK 10.

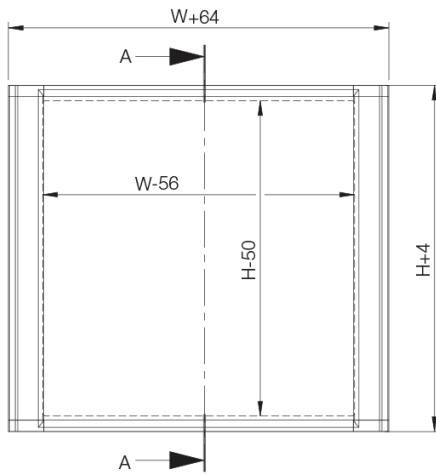
Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung. Oberes und Unters Profil in RAL7016.

Lieferumfang: Gehäuse mit Aluminium Front Panel, rückseitiger Tür, DIN Doppelbart Schliessung 3 mm (Plastik) und Montagezubehör.

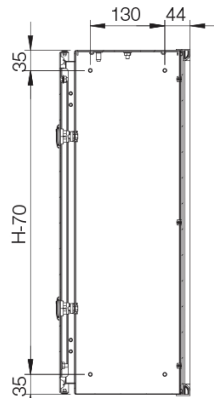
IP 55 | IK 10



Front view

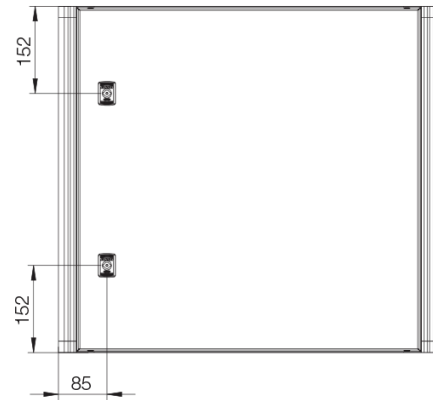


Sectional side view

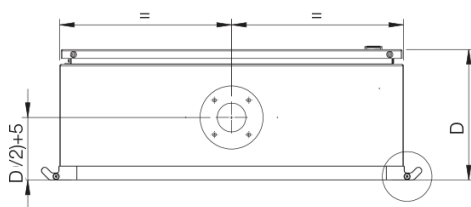


SECTION A-A

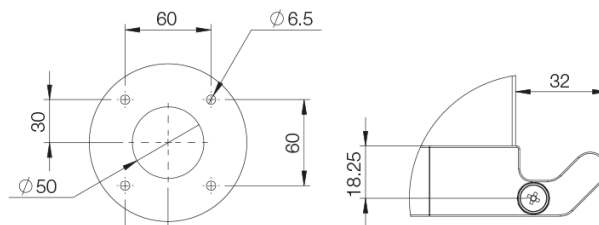
Rear view



Top view



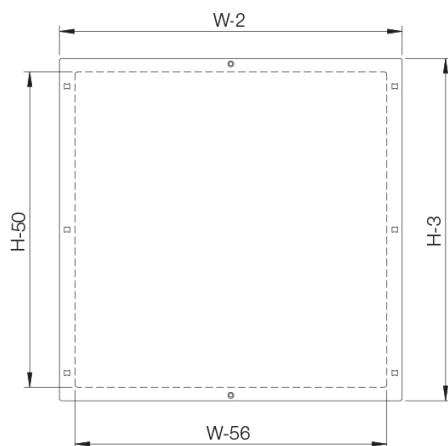
Detail view



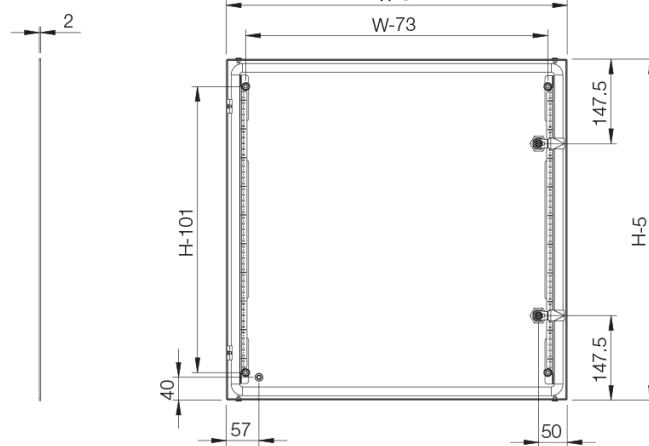
Scale 1 : 4

Scale 1 : 2

Aluminium panel



Inside door view



Schaltschrank Abmessung			
H	B	T	Artikelnr.
300	300	155	OICE303015
300	400	210	OICE304021
400	400	210	OICE404021
400	600	210	OICE406021
500	500	210	OICE505021
500	600	210	OICE506021
600	600	210	OICE606021