



LUKA Gehäuse QUAT-W



- Die GEHÄUSE bestehen entweder aus Stahlblech, Edelstahl, Aluminium oder Kunststoff. Die Oberfläche der Metallgehäuse ist pulverbeschichtet RAL 7032, strukturiert oder bei Edelstahl geschliffen. Schutzart bis IP66 möglich.
- Der BODEN ist geschlossen oder mit ein- bzw. mehreren Flanschöffnungen vorbereitet, die mittels Flanschplatten und Dichtungen verschlossen werden können. Die Größe und Anzahl der Flanschplatten ist abhängig von der Breite und Tiefe des Wandschaltsschranks.
- Die RÜCKWAND besitzt Bohrungen oder Wandhalter zur Wandbefestigung und Gewindebolzen oder Gewindebuchsen zur Befestigung der Montageplatte.
- Die TÜR / der DECKEL ist bei Metallgehäusen abgekantet und an den Ecken verschweißt. Türen besitzen Scharniere, rechts oder links anschlagbar. Deckel sind einteilig und mittels Schrauben am Gehäuse befestigt. An den Innenseiten befinden sich Dichtungen.
- Die MONTAGEPLATTE ist aus verzinktem Stahlblech oder Kunststoff. Sie wird mittels Gewindebolzen oder Gewindebuchsen an der Rückwand montiert.
- Der VERSCHLUSS besteht aus einem oder mehreren Vorreibern. Bei großen Höhen wird ein Stangenverschluss eingesetzt. Die Standardbetätigung ist ein 3-mm-Doppelbarteinsatz, der austauschbar ist.
- Durch die hohe Flexibilität unserer Fertigung, sind Sonderausführungen mit allen Materialien möglich. Der teilweise oder komplette Ausbau mit verschiedenen Bauteilen kann als Dienstleistung angeboten werden.

Teilen Sie uns Ihre Wünsche bzw. Vorstellungen mit. **Sie erhalten Ihr Wunschgehäuse!**

