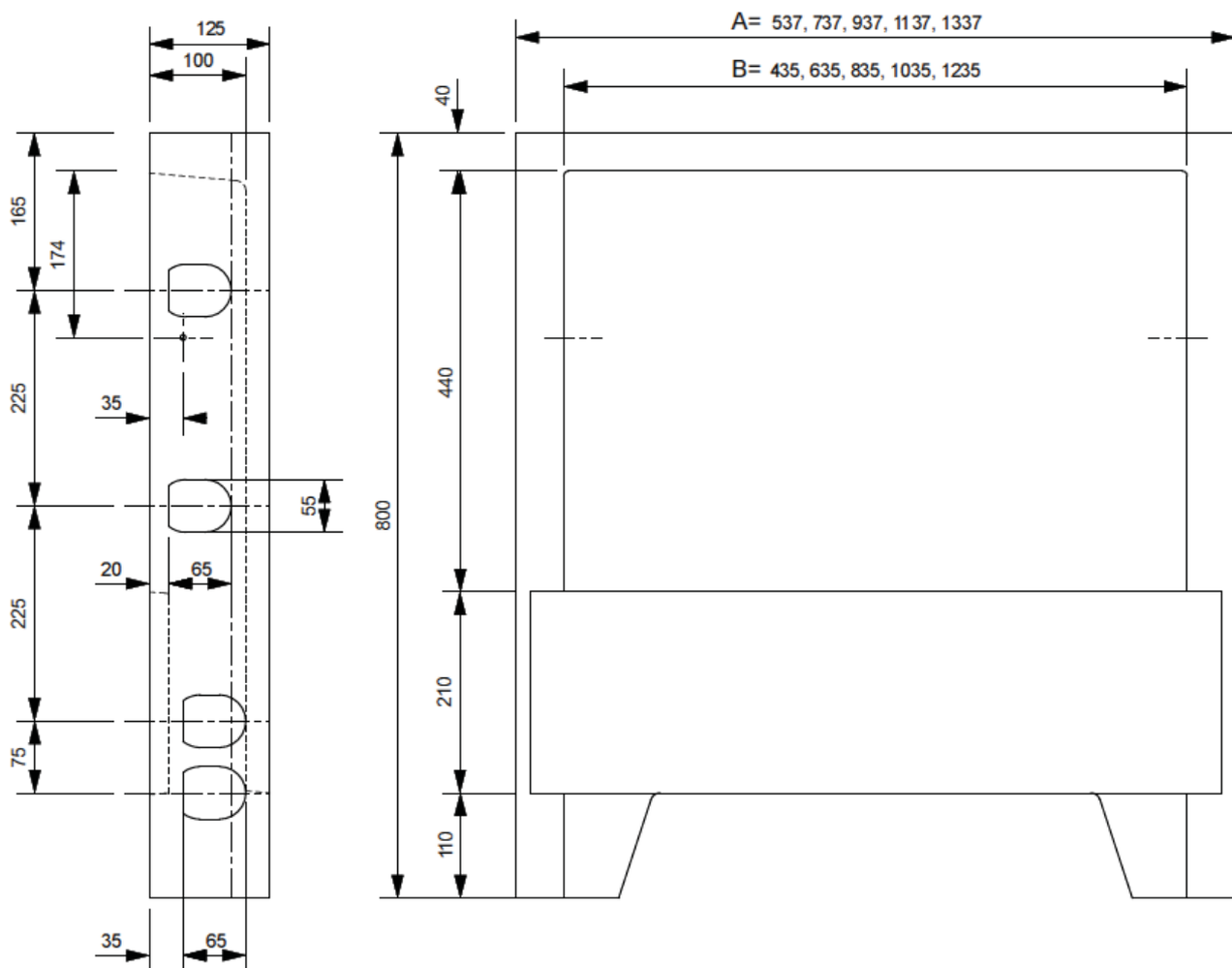


## Verteilerschrank Leichtbeton

Einbauschränk für Heizungs- und Sanitärverteiler aus glasfaserverstärktem Leichtbeton zum direkten Einmauern

- Vormontierte C-Profilschiene zur Befestigung der Verteiler
- Beidseitige Aussparungen zur einfachen Durchführung der Leitungen
- Inklusiv demontierbare Blende aus Fermacell
- Garantierte Flächenlast 5000kg
- Brandschutzklasse A nach DIN 4102 (BKZ 6 nicht brennbar)
- Luftschalldämmung EN ISO 140-3,  $R_w=45\text{dB}$  (gemäss EMPA-Prüfung Nr. 442872.4)



Artikel-Nr.	Nennbreite	Bestelltext	A	B	Gewicht
4081.301	480	Beton-Verteilerkasten 480	537	435	30 kg
4081.302	680	Beton-Verteilerkasten 680	737	635	35 kg
4081.303	880	Beton-Verteilerkasten 880	937	835	38 kg
4081.304	1080	Beton-Verteilerkasten 1080	1137	1035	42 kg
4081.305	1280	Beton-Verteilerkasten 1280	1337	1235	44 kg

## Verteilerschrank Leichtbeton

Ausschreibungstext	Unterputz-Verteilerschrank aus Leichtbeton zum direkten Einbau
Einbauvorschriften	Bei der Einbringung in eine Betonwand ist die Rückwand des Verteilerschranks unterhalb der C-Profilschiene mit einem Schalltafel-Zuschnitt vollflächig zu verspiessen. (siehe separate Einbauvorschrift)
<u>Zubehör</u>	
Schallschutzset 4081.957	2x EPDM-Zuschnitte 10mm dick als Unterlage für den Verteilerschrank
Frontrahmen mit Klapptüre RAL 9016	aus sendzimiervverzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016 mit robustem Metallriegelverschluss. Rahmen-Einbautiefe bis 50mm verstellbar. Türblatt abnehmbar. (siehe separates Datenblatt)
Frontrahmen mit Klapptüre verzinkt	aus sendzimiervverzinktem Stahlblech mit robustem Metallriegelverschluss. Rahmen-Einbautiefe bis 50mm verstellbar. Türblatt abnehmbar. (siehe separates Datenblatt)
Designrahmen mit Klapptüre RAL 9016	aus sendzimiervverzinktem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9016 mit robustem Metallriegelverschluss. Der Rahmen ist mittels mitgelieferten Schrauben direkt auf die fertige Wand montierbar Türblatt abnehmbar. (siehe separates Datenblatt)
Fliesenrahmen mit Blende verzinkt	aus sendzimiervverzinktem Stahlblech mit abnehmbarer Blende, welche die gleiche Struktur aufweisen soll wie der Untergrund. Bestehend aus einem Rahmen zur direkten Montage auf Wanduntergrund mittels Steckzunge und einer Blende als Träger für Fliesen, Verputze, Täfer... (siehe separates Datenblatt)
Frontrahmen mit Klapptüre Chromstahl	Aus V2A Chromstahlblech gebürstet mit robustem Metallriegelverschluss. Rahmen – Einbautiefe bis 50 mm verstellbar. Türblatt abnehmbar. (siehe separates Datenblatt)

# ACHTUNG! ATTENTION! ATTENZIONE!

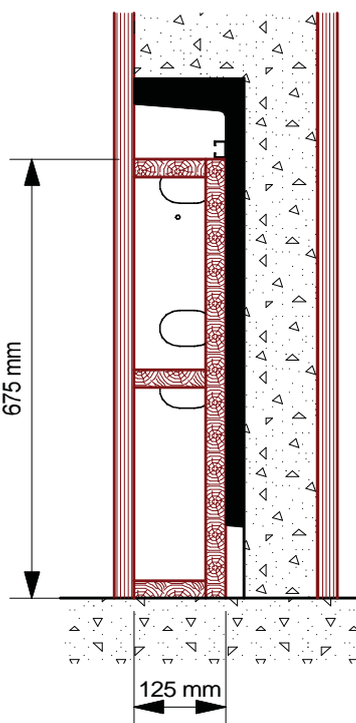
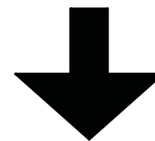
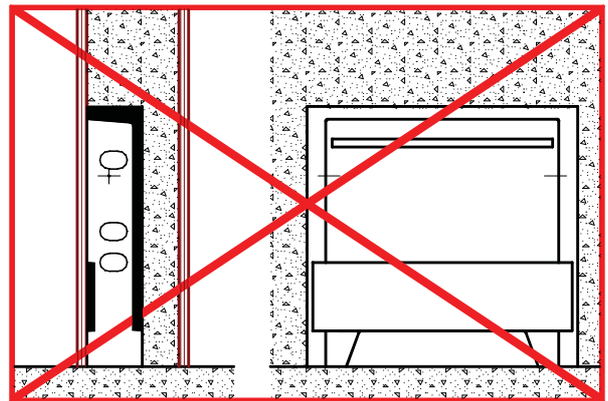
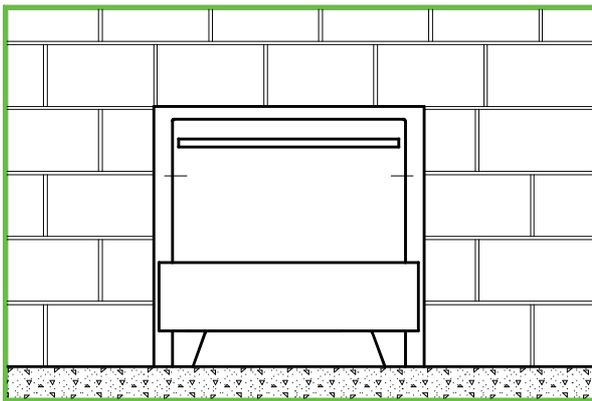
**TOBLER**

a WOLSELEY company

Leichtbetonkasten 480 - 1280 mm zum direkten Einmauern. ACHTUNG! Wenn der Verteilkasten einbetoniert wird, muss die Rückwand zwingend gemäss Zeichnung abgestützt werden!

Coffret en béton léger 480 - 1280 mm à intégrer dans la maçonnerie directement. ATTENTION! Si le coffret de distribution est encastré dans le béton, il faut absolument renforcer la paroi arrière comme illustré ci-dessous!

Cassetta in beton leggero 480 - 1280 mm per posa in getto. ATTENZIONE! Se la cassetta viene posato in getto, la parete di fondo deve essere puntellata come a disegno.



Demontieren Sie die Frontblende und stützen Sie die Kastenrückwand vollflächig mit einem Schalttafel Zuschnitt gemäss Zeichnung ab.

Démontez le panneau frontal et renforcez la paroi postérieure du coffret sur toute sa surface avec un panneau isolant, comme illustré.

Dopo aver smontato il frontalino, la parete di fondo della cassetta deve essere puntellata con dei pannelli di armatura su tutta la superficie.

<b>Kasten</b>	<b>L =</b>
<b>Coffret</b>	390 mm
<b>Cassetta</b>	590 mm
B 480 mm	790 mm
B 680 mm	990 mm
B 880 mm	1190 mm
B 1080 mm	
B 1280 mm	

