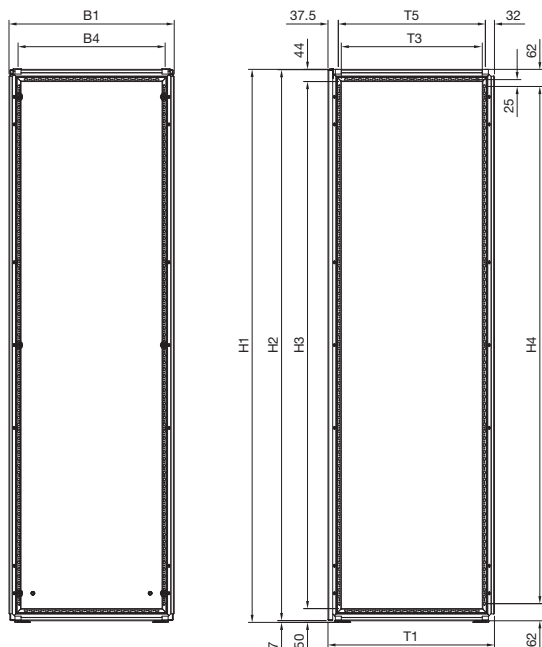


# Habillage électrique

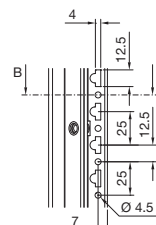
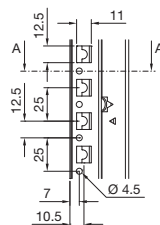
## Armoires électriques

### Armoires électriques juxtaposables VX25

Armoires modulaires

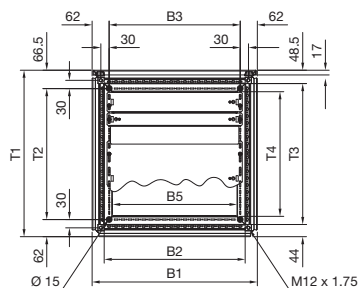
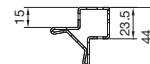
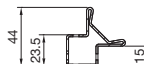


Profilé



Coupe A - A

Coupe B - B



- B1 = Largeur totale
- B2 = Largeur utile à l'intérieur de l'ossature
- B3 = Distance entre les trous de fixation de la base/du socle
- B4 = Distance entre les taraudages pour les anneaux de levage/vis de fixation du toit
- B5 = Largeur intérieure utile
- H1 = Hauteur totale
- H2 = Hauteur du panneau arrière
- H3 = Hauteur utile à l'intérieur de l'ossature
- H4 = Longueur de la série de perforations

- T1 = Profondeur totale
- T2 = Longueur de la série de perforations/ distance entre les trous de fixation du socle
- T3 = Profondeur utile à l'intérieur de l'ossature
- T4 = Largeur intérieure utile de l'ouverture de la base
- T5 = Distance entre les taraudages pour les anneaux de levage/vis de fixation du toit

Référence	Largeurs en mm					Hauteurs en mm				Profondeurs en mm				
	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	H4	T1	T2	T3	T4	T5
9680.406	399	311	375	335	252	2005	1997	1911	1875	603,5	575	511	452	535
9680.408	399	311	375	335	252	2005	1997	1911	1875	803,5	775	711	652	735
9680.426	399	311	375	335	252	2205	2197	2111	2075	603,5	575	511	452	535
9680.428	399	311	375	335	252	2205	2197	2111	2075	803,5	775	711	652	735
9680.606	599	511	575	535	452	2005	1997	1911	1875	603,5	575	511	452	535
9680.608	599	511	575	535	452	2005	1997	1911	1875	803,5	775	711	652	735
9680.626	599	511	575	535	452	2205	2197	2111	2075	603,5	575	511	452	535
9680.628	599	511	575	535	452	2205	2197	2111	2075	803,5	775	711	652	735
9680.806	799	711	775	735	652	2005	1997	1911	1875	603,5	575	511	452	535
9680.808	799	711	775	735	652	2005	1997	1911	1875	803,5	775	711	652	735
9680.826	799	711	775	735	652	2205	2197	2111	2075	603,5	575	511	452	535
9680.828	799	711	775	735	652	2205	2197	2111	2075	803,5	775	711	652	735