

FABRICANT :



GAMME : AMBO 3F monobloc

## A4 E7B VC2

### OUVRANT A LA FRANCAISE GAMME AMBO3F (vitrage 28mm)

#### ISOLATION THERMIQUE

#### APPORT SOLAIRE

#### TRANSMISSION LUMINEUSE

#### Uw (W/m<sup>2</sup>.K)

#### Uj/n (W/m<sup>2</sup>.K)

#### Sw

#### TLw

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### VITRAGE

	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148	1 vtl 148x95	2 vtx 148x148	2 vtx 218x148
4 /20 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,49	0,50	0,52	0,61	0,62	0,64
10/14 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,45	0,46	0,48	0,60	0,61	0,63
44.2/16 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,42	0,43	0,44	0,60	0,61	0,63
<b>44.2/10 Argon WE /44.2 FE</b>	1,9	2,0	1,9	1,7	1,7	1,7	0,44	0,45	0,46	0,58	0,59	0,61
SP10/14 Argon WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	0,42	0,43	0,44	0,60	0,61	0,63
4 /20 Argon ONE + WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	0,39	0,40	0,41	0,54	0,55	0,57
10/14 Argon ONE + WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	0,37	0,38	0,39	0,53	0,54	0,56
44.2/16 Argon ONE + WE /4 FE	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	0,36	0,37	0,38	0,53	0,54	0,56
<b>44.2/10 Argon ONE + WE /44.2 FE</b>	1,9	2,0	1,9	1,7	1,7	1,7	0,36	0,36	0,37	0,52	0,53	0,55
SP10/14 Argon ONE + WE /4 FE	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	0,30	0,31	0,32	0,53	0,54	0,56

## A4 E6B VB2

### COULISSANT GAMME AMBO3F (vitrage 24mm)

#### ISOLATION THERMIQUE

#### APPORT SOLAIRE

#### TRANSMISSION LUMINEUSE

#### Uw (W/m<sup>2</sup>.K)

#### Uj/n (W/m<sup>2</sup>.K)

#### Sw

#### TLw

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### Fenêtre

#### Porte fenêtre

#### VITRAGE

	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235	2 vtx 148x153	2 vtx 218x235
4 /16 Argon WE /4 FE	2,0	1,7	1,8	1,5	0,50	0,54	0,61	0,67
10/10 Argon WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,8	0,46	0,50	0,59	0,65
44.2/10 Argon WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,8	0,44	0,48	0,59	0,65
<b>44.2/6 Argon WE /44.2 FE</b>	2,7	2,5	2,3	2,1	0,44	0,47	0,58	0,64
SP10/10 Argon WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,8	0,46	0,50	0,59	0,65
4 /16 Argon ONE + WE /4 FE	1,9	1,6	1,7	1,5	0,40	0,43	0,54	0,59
10/10 Argon ONE + WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,7	0,40	0,43	0,53	0,58
44.2/10 Argon ONE + WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,7	0,37	0,40	0,53	0,58
<b>44.2/6 Argon ONE + WE /44.2 FE</b>	2,6	2,4	2,2	2,0	0,36	0,39	0,52	0,57
SP10/10 Argon ONE + WE /4 FE	2,2	2,0	2,0	1,7	0,38	0,41	0,53	0,58