

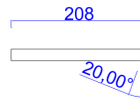
Dimensions des panneaux - Epaisseur de 18mm.

Les panneaux 3, 13, 14, 18 & 20 en deux exemplaires !

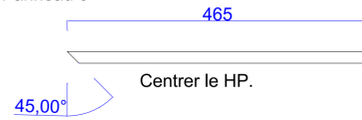
- 1 : 782 x 520
- 2 : 1000 x 520
- 3 - 3' : 1000 x 800 (deux fois !)
- 4 : 208 x 520 (voir note)
- 5 : 322 x 520
- 6 : 465 x 520 (voir notes)
- 7 : 156 x 520 (voir notes)
- 8 : 289 x 520 (voir notes)
- 9 : 332 x 520 (voir notes)
- 10 : 415 x 520 (voir notes)
- 11 : 214 x 520
- 12 : 70 x 520
- 13 - 13' : 251 x 255 (deux fois - voir notes)
- 14 - 14' : 375 x 162 (deux fois - voir notes)
- 15 : 550 x 778 (voir notes)
- 16 : 30 x 520
- 17 : 60 x 520
- 18 - 18' : 40 x 400 (deux fois)
- 19 : 458 x 518 (voir notes)
- 20 - 20' : 50 x 390 (deux fois - voir notes)
- 21 : 75 x 342 (voir notes)

Notes de découpes

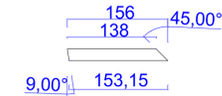
Panneau 4



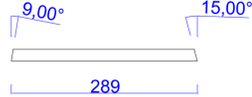
Panneau 6



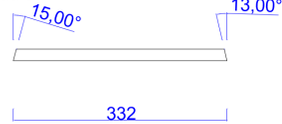
Panneau 7



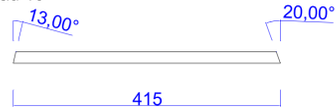
Panneau 8



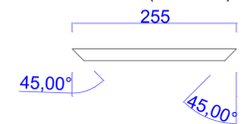
Panneau 9



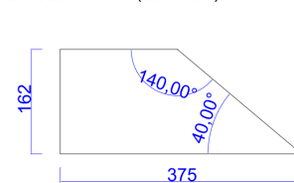
Panneau 10



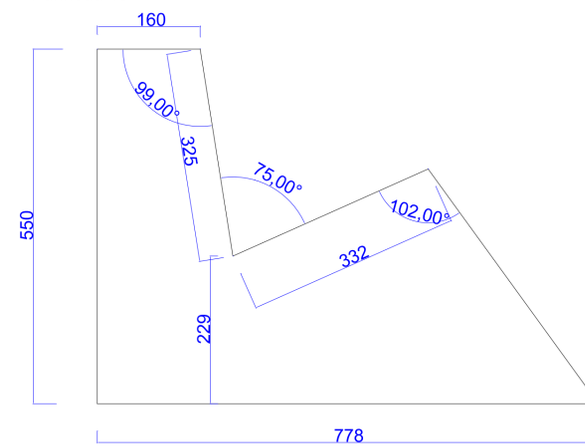
Panneau 13 - 13' (deux fois)



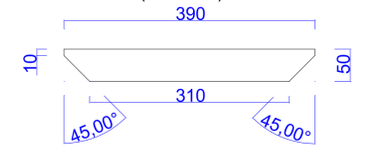
Panneau 14 - 14' (deux fois)



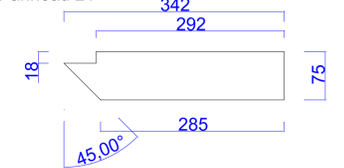
Panneau 15



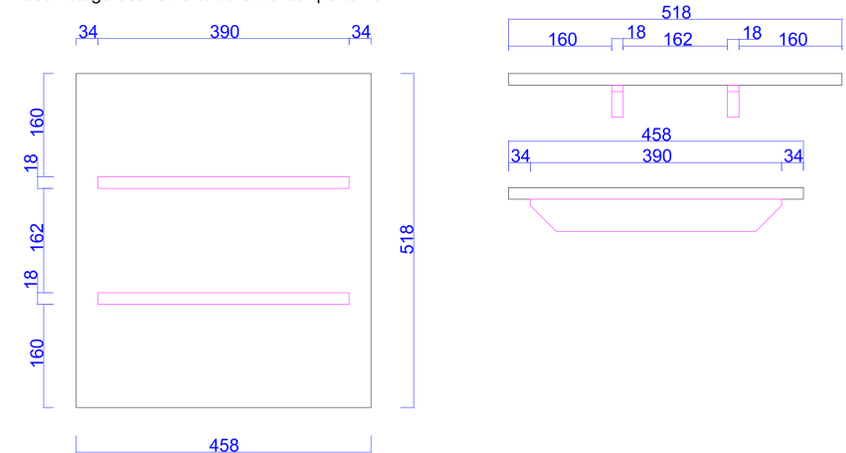
Panneau 20 - 20' (deux fois)



Panneau 21



Assemblage des renforts 20 & 20' sur porte 19



HR-118 BR/Horn (v2) - RCF LF18N401

Fabrication et mise au point Startec (B)
Plan GP-Force (B)
Oasys@Pcorporation.net

Plan publié sous réserve d'erreurs, merci de me prévenir pour les éventuelles corrections.