

Bouchons Colomnes exterieures
 Materiau : Prepreg Carbone Autoclavé
 Qté: 3
 Masse unitaire : 673gr

Ech. 1 / 1

Code	Type	Fibre	Dry areal weight	Cured areal weight	RC
EQC_HR_300	Tissé	Carbon HR240	300	—	40%
EQV_E_300	Tissé	Verre E	300	—	40%

Notes générales :

- Sauf mention contraire, les dégressifs et recouvrements minimum doivent être de 15mm/pli de 300g EQC ou BBC, et de 25mm/pli de 300g UDC dans le sens de la fibre.
- n[EQC_HR_300_0/90°, EQC_HR_300_+/-45°] signifie n EQC_HR_300_0/90° plus n EQC_HR_300_+/-45° alternés.
- QI signifie "laminé quasi isotropique".
- toutes les cotes sont projetées sauf mention "dev", indiquant des cotes en développé
- le contour représenté est le contour extérieur de la pièce finie.
- un seul côté représenté, opposé symétrique sauf spécifié
- les cotes entre () sont à ajuster in-situ
- Sauf mention contraire sur zone monolithique, utiliser un film de colle 150g/m² mini.
- les renforts sont drapés en plus du nominal.
- sauf mention contraire, les renforts sont donnés par face et sont symétriques babord / tribord.
- sauf mention contraire, les renforts doivent être répartis également entre les peaux ext/int et intercalés dans les plis du nominal.
- Le dégressif des plis doit se faire au delà de la cote indiquée et dans le cas où plusieurs cotes sont indiquées de façon linéaire entre deux points.