

COUPOLE COULISSANTE

VITAL DOME S-E



Dispositif DENFC* ouverture 180°
coulissant latéral électrique ou pneumatique

Certifié EN 12101-2

TYPE	TESTS DE CERTIFICATION	
VITAL DOME S-E	SL 1000 Poids	Ouverture du dispositif avec une charge uniformément répartie de 1000 Pa et force de vent latéral opposé à l'ouverture de 10m/s
	WL 1500 Vent	Simulation de charge au vent : application d'une charge uniformément répartie de 1500 Pa pendant 10 minutes à l'aide d'un ventilateur aspirant
	B 300 Chaleur	Résistance à la chaleur de 30 minutes à 300 degrés (système complet) 5 minutes fermé et 25 minutes en position ouverture incendie

Dimensions certifiées

(sur mesure par pas de 10cm)



80 x 80cm



80 x 100cm

130 x 130cm

130 x 250cm

Dimensions disponibles

(sur mesure par pas de 10cm)



40 x 40cm

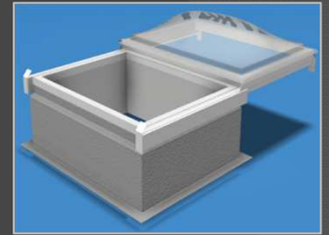
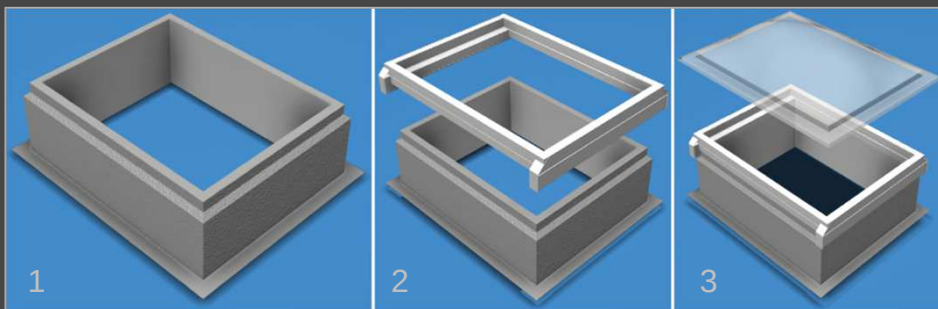


40 x 60cm

200 x 200cm

sur demande





1	Costière	Isolation en polyuréthane de 6 cm Intérieur en acier galvanisé (blanc) Extérieur en fibre de verre (blanc)
2	Système d'ouverture	Désenfumage (EFC) 24VDC 1,5A* 180° Accès toiture 230 VAC 180° Pneumatique 180°
3	Coupole	Triple parois Extérieure thermoformée en PMMA ou Polycarbonate (opale ou transparente) Intérieure double plat en PCC

* Moteur 24VDC / 1,5A identique pour toutes dimensions
Temps d'ouverture < 60 secondes



Dégagement des fumées
optimal 180°



Esthétique du puits de lumière
(motorisation invisible)