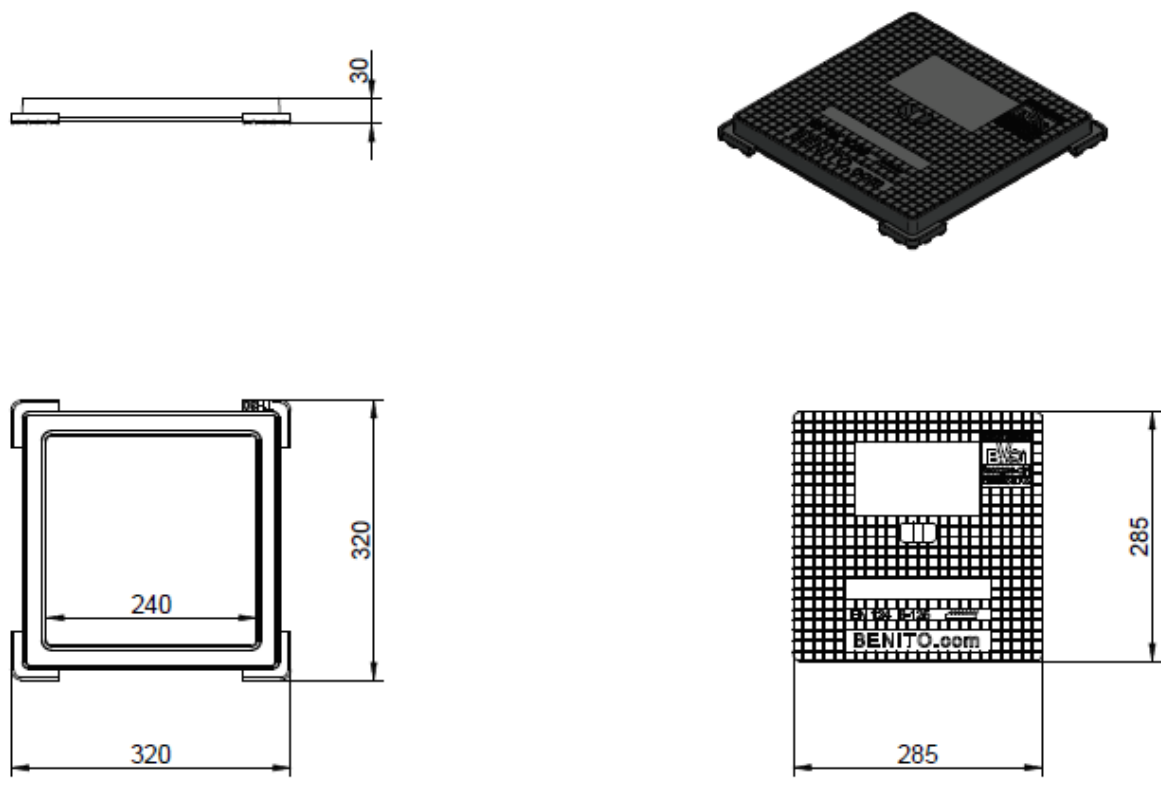
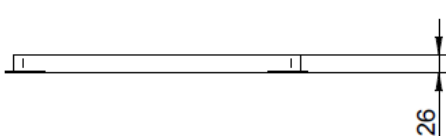


Tampon Cadre Hydraulique 320 x 320

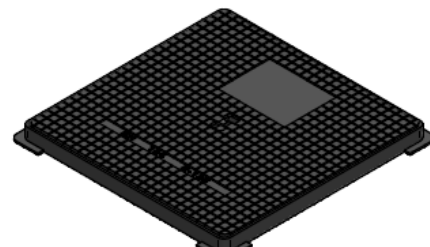
DONNEES TECHNIQUES	
Caractéristiques	Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal Fermeture par son propre poids Fente d'ouverture facile Surface métallique antidérapante Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique
Normes	Conforme aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563 Conforme à la norme européenne UNE EN-124
Classe de résistance	B125
	

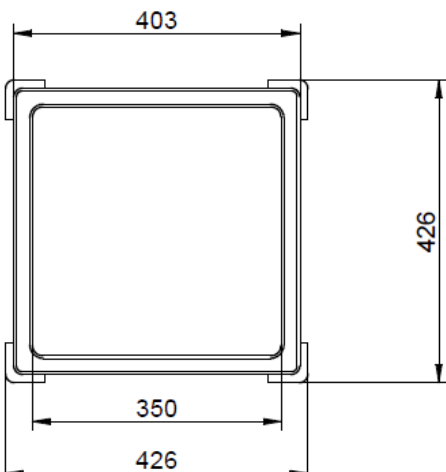
Tampon Cadre Hydraulique 426 x 426

DONNEES TECHNIQUES	
Caractéristiques	Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal Fermeture par son propre poids Fente d'ouverture facile Surface métallique antidérapante Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique
Normes	Conforme aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563 Conforme à la norme européenne UNE EN-124
Classe de résistance	B125



26



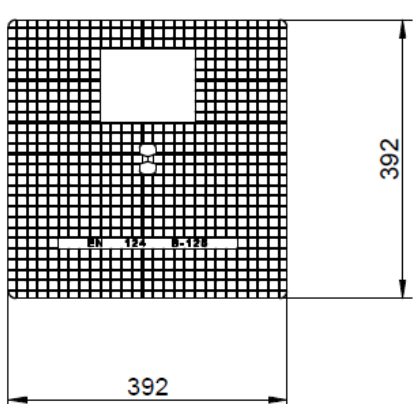


403

426

350

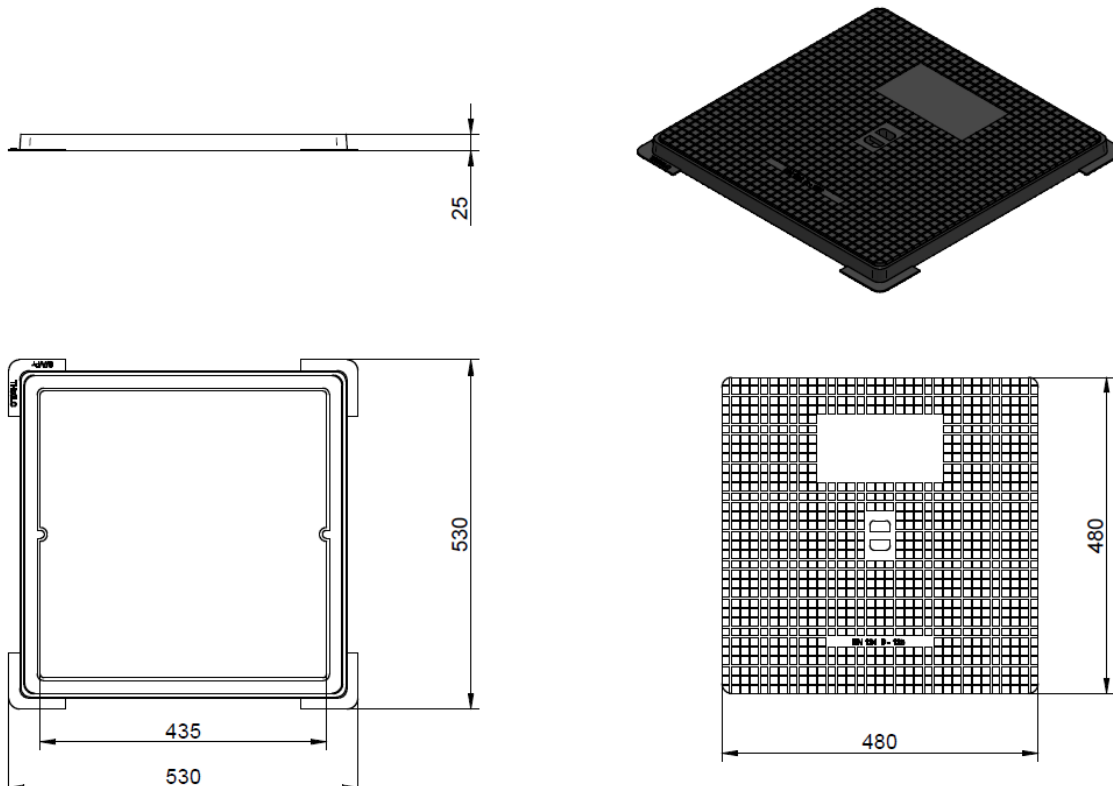
426



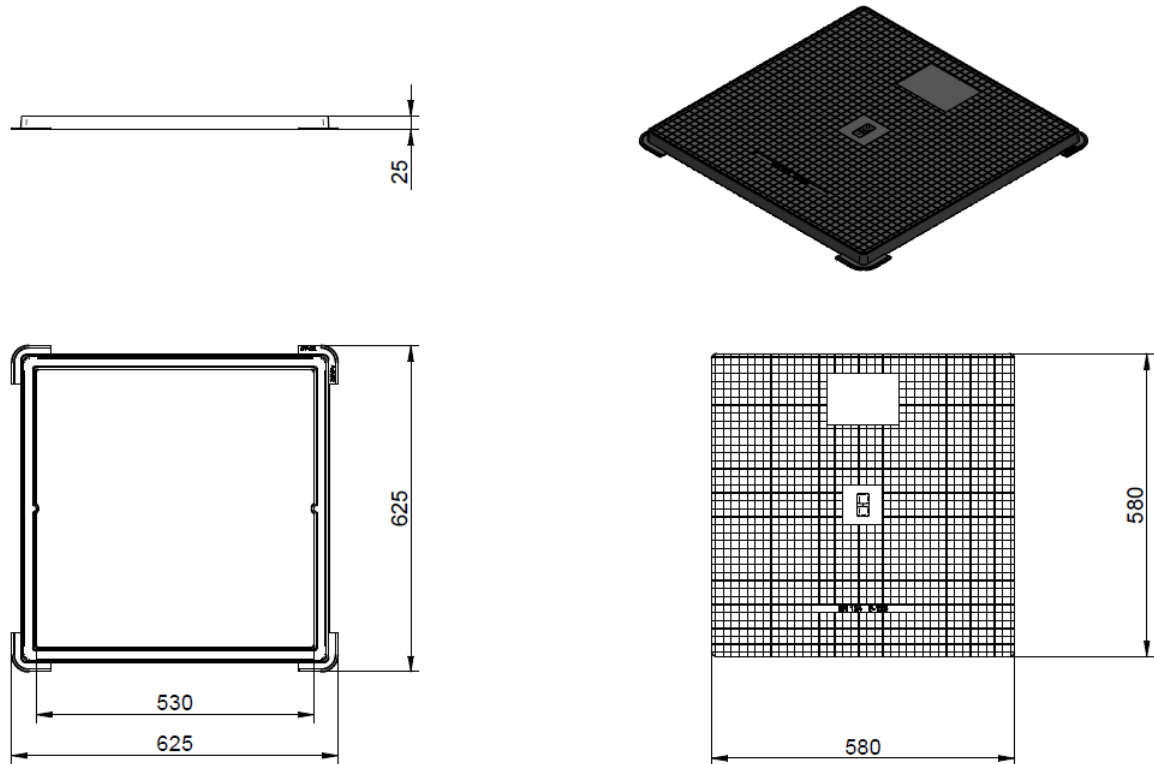
392

392

Tampon Cadre Hydraulique 530 x 530

DONNEES TECHNIQUES	
Caractéristiques	Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal Fermeture par son propre poids Fente d'ouverture facile Surface métallique antidérapante Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique
Normes	Conforme aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563 Conforme à la norme européenne UNE EN-124
Classe de résistance	B125
	

Tampon Cadre Hydraulique 625 x 625

DONNEES TECHNIQUES	
Caractéristiques	Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal Fermeture par son propre poids Fente d'ouverture facile Surface métallique antidérapante Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique
Normes	Conforme aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563 Conforme à la norme européenne UNE EN-124
Classe de résistance	B125
	

Tampon Cadre Hydraulique 755 x 755

DONNEES TECHNIQUES	
Caractéristiques	Fabriqué en fonte ductile à graphite sphéroïdal Fermeture par son propre poids Fente d'ouverture facile Surface métallique antidérapante Revêtement en peinture noire, non toxique, ininflammable et écologique
Normes	Conforme aux normes ISO 1083 (Type 500-7) et EN 1563 Conforme à la norme européenne UNE EN-124
Classe de résistance	B125
