

Toitures inclinées

Fonctionnement

Le garde-corps est fixé à la gouttière et prend appui sur la façade. Tant le garde-corps que la plinthe seront ensuite installés. Selon le type de toit, des crochets peuvent également être employés. Pour les instructions d'installation, veuillez vous référer à notre guide de montage.



I. CARACTÉRISTIQUES:

- Pour les toitures inclinées, avec une inclinaison pouvant atteindre 60 degrés (pourrait également convenir sur une toiture plate)
- Protège les travailleurs contre les chutes en hauteur
- Répond aux normes de sécurité les plus strictes
- Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité
- Disponible en kit de 3 à 30 mètres

Certifié TÜV

CONFORME

>> EN 13374 & A1 classe A, B, C

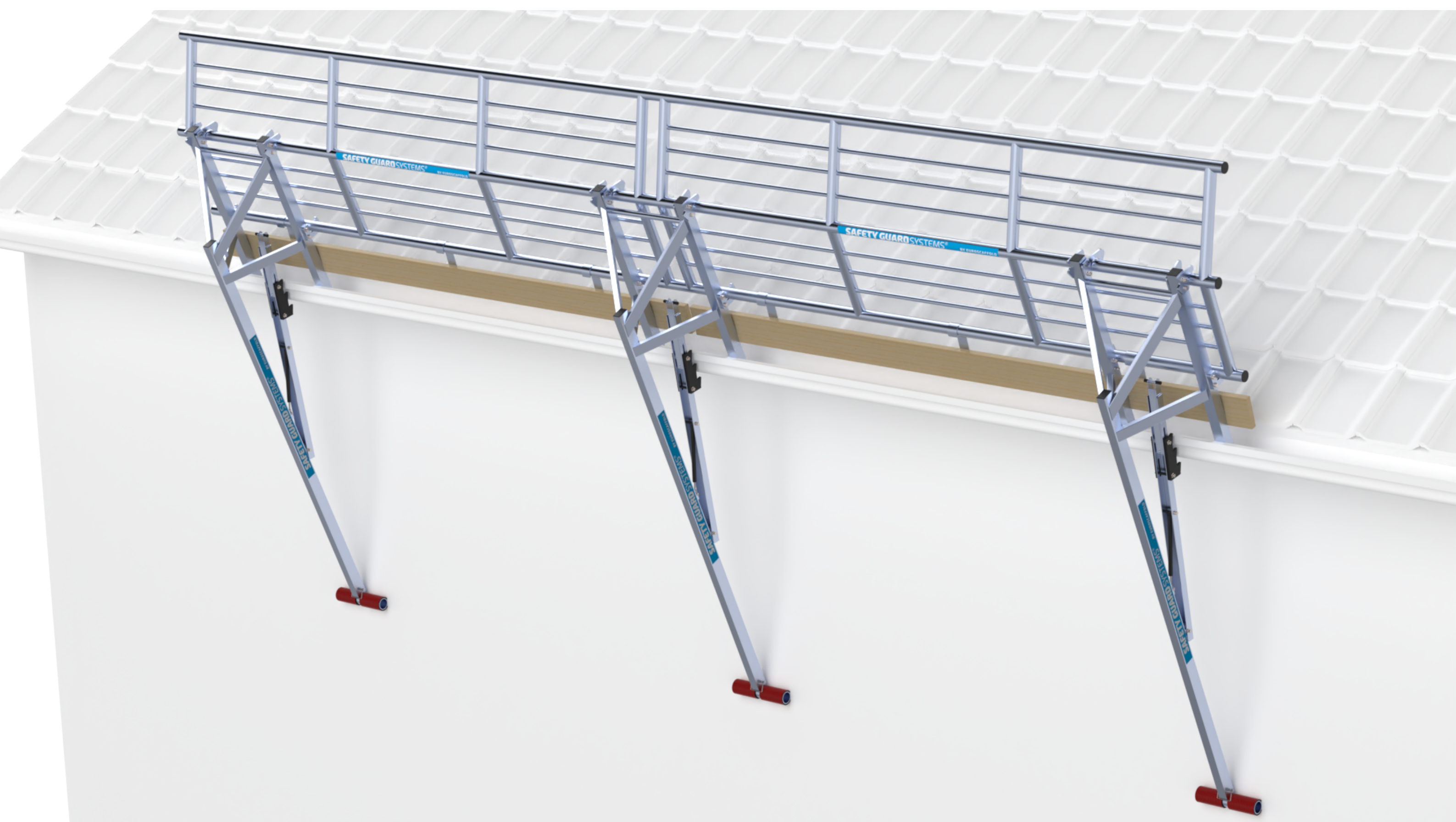
LES + DU PRODUIT

- Aluminium de qualité supérieure et extrêmement léger
- Avec un avant-toit en surplomb pouvant atteindre 1m
- Facilement déplaçable et rapide à assembler
- Sans causer de dommages aux façades et jardins
- Convertible en quelques mètres de plus ou de moins
- Empilable pour un transport pratique.

Toitures inclinées

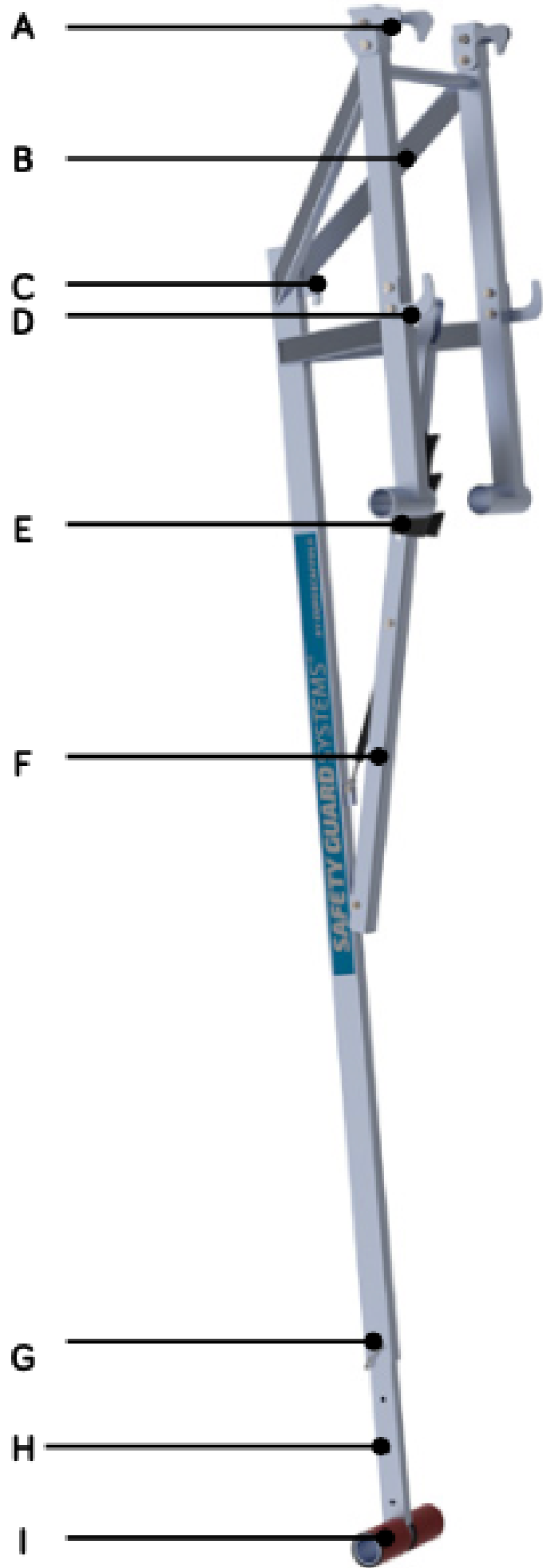
II. KIT

Réf.	Kit	Composition			
		Quantité Support garde-corps	Quantité Garde-corps	Quantité Plinthe	Quantité Ancreage toiture
COSGS3	3m	2	1	1	1
COSGS6	6m	3	2	2	2
COSGS9	9m	4	3	3	3
COSGS12	12m	5	4	4	4
COSGS15	15m	6	5	5	5
COSGS18	18m	7	6	6	6
COSGS21	21m	8	7	7	7
COSGS24	24m	9	8	8	8
COSGS27	27m	10	9	9	9
COSGS30	30m	11	10	10	10



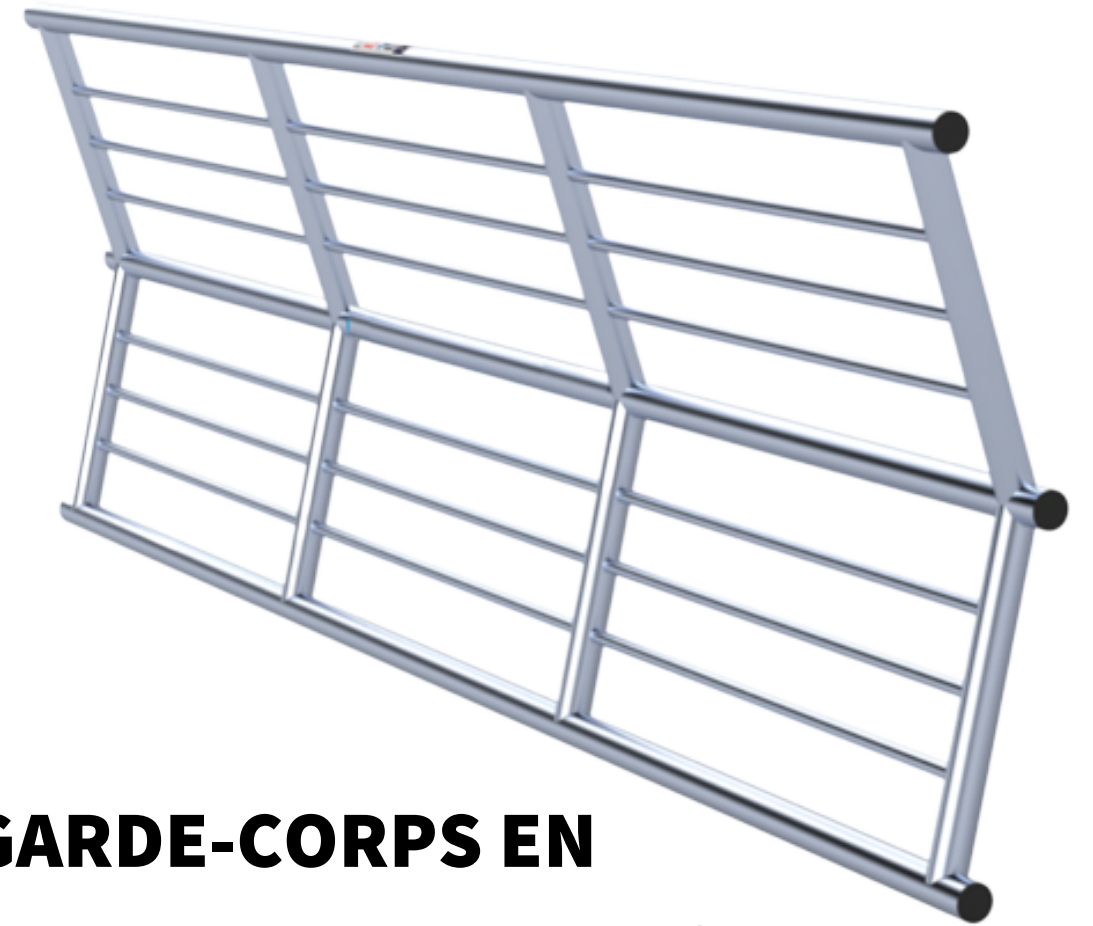
Toitures inclinées

III. PIÈCES DÉTACHÉES



1. SUPPORT GARDE-CORPS ALUMINIUM ARTICLE : COSGSPOT

- A. VERROU
- B. STRUCTURE
- C. VERROUILLAGE
- D. SUPPORT
- E. VERROU DE TOIT
- F. BRAS
- G. GOUJON DE SÉCURITÉ
- H. TUBE TÉLESCOPIQUE
- I. PIED



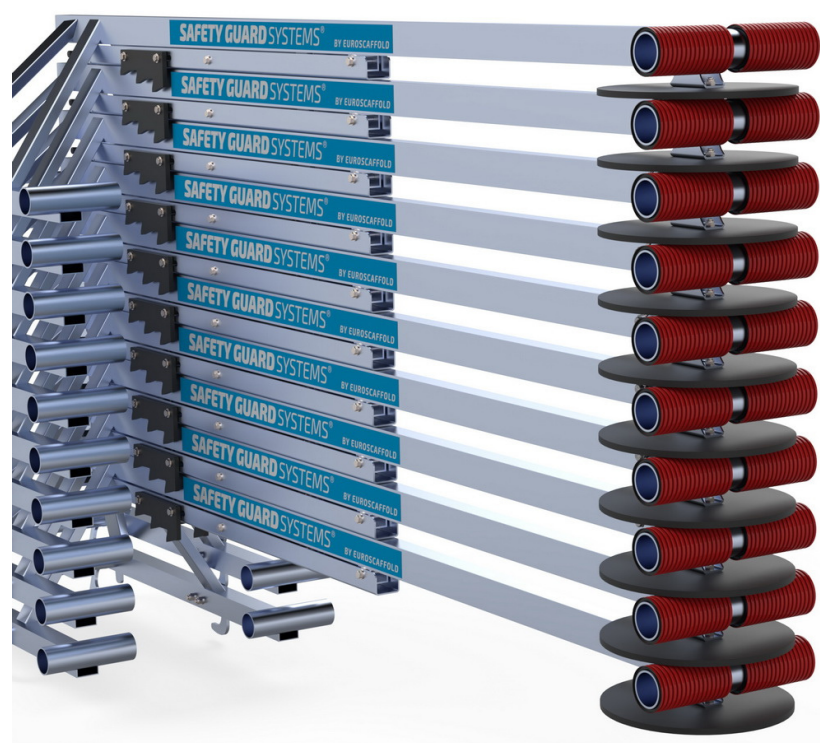
2. GARDE-CORPS EN ALUMINIUM 300 X 100 CM ARTICLE : COSGSGC

ADAPTÉ AUX TOITS DE CLASSE C
POIDS 12,3 KG

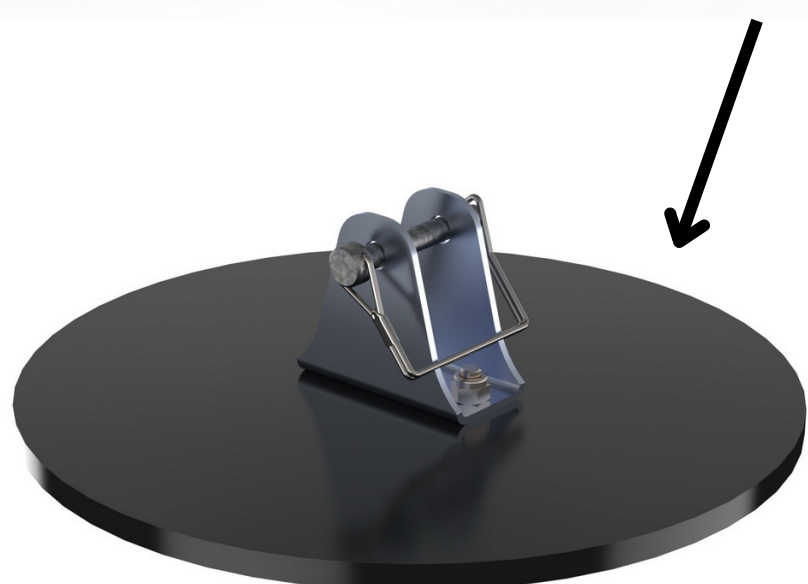


3. PLINTHE EN BOIS 300 X 15 CM ARTICLE : COSGSPL

POIDS 4,5 KG
MONTAGE OBLIGATOIRE POUR CONFORMITÉ AUX
RÉGLEMENTATIONS



5. *OPTION AVEC DISQUE EMPILABLE ARTICLE : COSGSRP



4. ANCRAGE POUR TOITURE ARTICLE : COSGSANC

OBLIGATOIRE POUR LES TOITS DE CLASSE C
RECOMMANDÉ POUR LES TOITS DE CLASSE A ET B