

Usage professionne

hauteur de 2 m. Les chenils "CPRS PRO" sont composés d'éléments à assembler d'une

30 x 30 x 1,5 mm, la jointure périphérique est siliconée. d'une épaisseur de 20 mm, insérés et vissés dans un cadre en tube de Les panneaux pleins sont réalisés en C.P.R.S. (voir composition en annexe)

la hauteur de passage de porte est de 1,97 m, toutes les pièces métalliques sont galvanisées à chaud par trempage selon la norme NF ISO 1461 de 1999, classe Z1 (zing pur à 99%) épaisseur 55 microns et masse de 395 g Les panneaux grillagés sont réalisés en mailles soudées 50 x 50 x 4 mm

La hauteur intérieure moyenne minimale est de 2,06 m selon les ver-

30 mm avec gouttière intégrée. La toiture est isolée et réalisée en bac acier laqué double peaux épaisseur



1,50 m

type C

contreplaqué, revêtus sur les deux faces de résine polyester armée de

COMPOSITION fibre de verre.

Contreplaqué : collage WBP Fibre de verre : 450 g/m² Voile de verre : 30 g/m² Résine polyester Fibre de verre : 450 g/m⁴ Voile de verre : 30 g/m²







(de l'extérieur vers l'intérieur) Selcoat blanc



Quelques vues de détail...















type B

Nuit chien

Niche

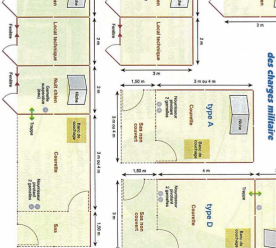












Autres implantations sur demande

pivotant 2 gamelles

type C duo

Taille / Size

The state of the s		-	
7,5 m 940344	Elément supplém. Chenil CPRS type D - 3 m x 7,5 m 🥕 1940344	940336	Chenil CPRS type B - 7,50 m x 3 m
940343	Chenil de base CPRS type D - 3 m x 7,5 m	940335	Chenil CPRS type B - 6,50 m x 3 m
940340	Chenil CPRS type C Duo - 17 m x 3 m	940334	Elément supplém. Chenil CPRS type A2 - 4 m x 4,5 m
940339	Chenil CPRS type C Duo - 15 m x 3 m	940333	Chenil de base CPRS type A2 - 4 m x 4,5 m
940338.	Chenil CPRS type C - 9,50 m x 3 m	940332	Elément supplém. Chenil CPRS type A1 - 3 m x 5,5 m
940337	Chenil CPRS type C - 8,50 m x 3 m	940331	Chenil de base CPRS type A1 - 3 m x 5,5 m



