

DCM-49

ANDAMIO DE FACHADA - "DCM-49"

El andamio "DCM-49" de línea europea es conforme en cuanto condiciones de uso al RD. 2177/2004 de 12 de noviembre (por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura).

El andamio "DCM-49", de gran robustez y estabilidad, permite adaptarse tanto a trabajos de albañilería ligera como de grandes obras.

Andamio concebido para un fácil manejo y gran agilidad de montaje.

Su alta versatilidad permite, a través de pocos elementos, componer infinidad de montajes.

Módulos disponibles en 2 - 2,5 - 3 m.

Tubo acero (en marcos) Ø 48 mm. de diámetro (St-44).

Galvanizado en caliente según la norma: UNE EN ISO 1461:1999; lo que le confiere una gran durabilidad.



■ Le DCM-49 est conforme aux conditions d'utilisation décrites dans le Décret du 1er septembre 2004

FAÇADE SCAFFOLD - "DCM-49"

The European scaffold "DCM-49" is subject to the terms of use: ROYAL DECREE 2177/2004, of November 12 (Establishing the minimum health and safety requirements for the use of work equipment by workers in temporary elevated work).

The "DCM-49" Scaffold, thanks to its strength and security, adapts to any type of work, from the lightest to the largest one.

Very quick assembly and easy handle.

A very versatile scaffold, which allows multiple assemblies using few components.

Available modules: 2 - 2,5 - 3 m.

Steel tube (frames) Ø 48 mm. diameter (St-44).

Hot dip galvanized following the European standard: UNE-EN-ISO 1461:1999; great durability.

ÉCHAFAUDAGE MAÇON - "DCM-49"

L'échafaudage "DCM-49" de type européen est conforme aux conditions de travail suivantes: Décret n°2004-924 du 1 septembre 2004 (relatif à l'utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur).

L'échafaudage "DCM-49", par sa stabilité et sa robustesse, est adapté aussi bien aux grands travaux qu'aux travaux plus artisanaux.

Échafaudage conçu pour une bonne maniabilité et une grande facilité de montage.

Son adaptabilité permet, avec peu d'éléments, de composer un grand nombre de montage.

Possibilité de mailles à : 2, 2.5 et 3 mètres.

Tubes d'acier de diamètre 48 (St-44)

Galvanisé à chaud suivant la norme: UNE EN ISO 1461:1999 ; ce qui lui donne une grande longévité.