

1



MAXIMUM ADVISED LOADING CAPACITY
CARICO MASSIMO CONSIGLIATO
MAXIMALE EMPFOHLENE BELASTUNG
CHARGE MAXIMALE CONSEILLEE
CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

2

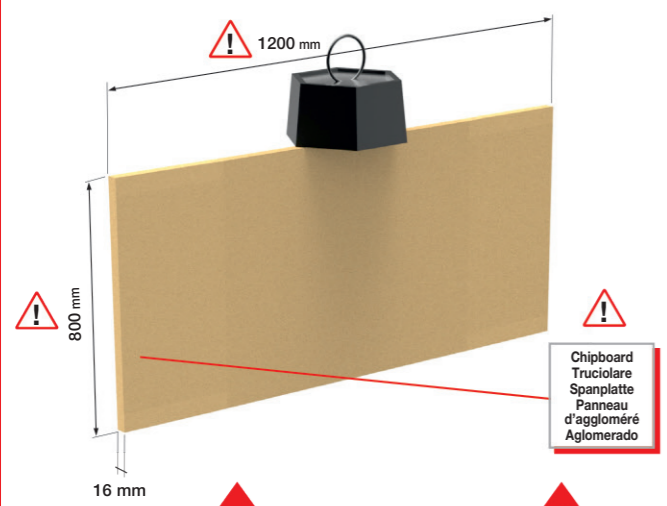


IMPORTANT
IMPORTANTE
WICHTIG
IMPORTANT
IMPORTANTE

3



ATTENTION: THE LOADING CAPACITY IS DETERMINED BY THE FOLLOWING FACTORS
ATTENZIONE: IL CARICO MASSIMO AMMESSO È DETERMINATO DAI SEGUENTI FATTORI
ACHTUNG: DIE BELASTBARKEIT WIRD VON FOLGENDEN FAKTOREN BESTIMMT
ATTENTION: LA CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE EST DETERMINEE PAR LES FACTEURS SUIVANTS
ATENCIÓN: LA CARGA MÁXIMA ADMITIDA VIENE DETERMINADA POR LOS SIGUIENTES FACTORES



The values quoted hereunder refer solely to the specific panel as per the above drawing.
I valori sottoindicati si riferiscono solo ed esclusivamente allo specifico pannello sopra illustrato.
Untenstehende Werte beziehen sich ausschließlich auf das oben dargestellte Paneel.
Les valeurs ci-dessous se réfèrent uniquement au panneau spécifique illustré ci-dessus.
Los valores siguientes se refieren sólo y exclusivamente al panel específico arriba mostrado.

Any loading capacity advised here is the result of tests which refer to the panel as shown, correctly positioned and assembled, disregarding any construction variables of the finished panel, and disregarding the way it is fastened to the wall. We recommend that all dimensions which have been quoted in our technical drawings are complied with and **recommend testing a complete panel according to the norms which are in force in the countries where you intend to sell your products.**

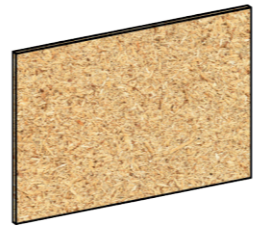
I carichi massimi consigliati per i reggipannelli qui indicati sono il risultato di test effettuati sul pannello qui illustrato e si riferiscono al prodotto correttamente posizionato e montato, senza tenere conto delle variabili di costruzione del pannello finito e delle modalità di fissaggio alla parete. Si raccomanda di rispettare le quote indicate nei disegni tecnici e di **testare un vostro pannello completo secondo le direttive vigenti nei paesi in cui intendete commercializzare i vostri prodotti, presso istituti accreditati.**

Die hier angegebenen empfohlenen Maximalbelastungen für Paneelaufhänger sind die Ergebnisse aus Test mit dem hier dargestellten Paneel und beziehen sich ausschließlich auf das korrekt positionierte und montierte Produkt, ohne Berücksichtigung der Variablen, die sich durch die Konstruktion des fertigen Paneels ergeben, und der Art und Weise der Wandbefestigung. Wir empfehlen, die in den technischen Zeichnungen angegebenen Maßzeichnungen einzuhalten und **ein fertiges Paneel entsprechend der Normen, die das jeweilige Land, in dem Sie das Produkt in den Verkauf bringen, vorsieht, testen zu lassen. Wenden Sie sich dazu an akkreditierte Institute.**

Les charges maximales conseillées pour les systèmes d'accrochage pour panneau, indiquées ici, sont le résultat d'essais effectués sur le panneau illustré ici et s'appliquent au produit correctement positionné et monté, sans tenir compte des variables de construction de panneau final, ainsi que du type de fixation de celui-ci au mur. Nous recommandons de respecter les cotes indiquées sur les plans et **d'effectuer un essai sur un de vos panneaux, assemblé conformément aux directives en vigueur dans les pays où vous allez commercialiser vos produits, auprès d'instituts accrédités.**

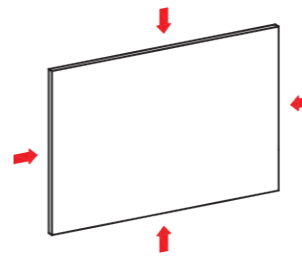
Las cargas máximas recomendadas para estos sistemas para colgar paneles, indicadas en esta página, son el resultado de pruebas efectuadas con el panel específico aquí mostrado, y se refieren al producto colocado y montado correctamente, sin tener en cuenta las variables en la fabricación del panel ni los métodos de fijación a la pared. Se recomienda respetar las cuotas indicadas en los diseños técnicos y **someter sus paneles completos a pruebas en institutos acreditados, conforme a las normas vigentes en los países donde piensan comercializar los mismos.**

1



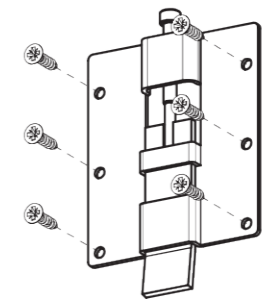
Material and thickness of the panel.
Materiale e spessore del pannello.
Material und Stärke des Paneels.
Matériau et épaisseur du panneau.
Material y espesor del panel.

2



Dynamic stress.
Sollecitazioni dinamiche.
Dynamische Belastungen.
Sollicitations dynamiques.
Estreses dinámicos.

3



Type, diameter and length of the screws used.
Tipo, diametro e lunghezza delle viti utilizzate.
Typ, Durchmesser und Länge der verwendeten Schrauben.
Type, diamètre et longueur des vis employées.
Diámetro y longitud de los tirafondos utilizados.

	Article	Nominal loading capacity per piece	Relevant testing laboratory	Screws used for the test	Maximum loading capacity per piece advised by CAMAR
UK	Articolo	Carico massimo ammesso per pezzo	Laboratorio di prova	Viti utilizzate	Carico massimo consigliato CAMAR per pezzo
IT	Artikel	Nennbelastbarkeit pro Stück	Prüflabor	Verwendete Schrauben	Maximale von CAMAR empfohlene Belastung pro Stück
DE	Article	Charge maximale admissible par pièce	Laboratoire d'essai	Vis employées	Charge maximale par pièce conseillée par CAMAR
FR	Referencia	Carga máxima admitida por colgador	Laboratorio de pruebas	Tirafondos a utilizar	Carga máxima por colgador recomendada por CAMAR
ES					
	814 35 P2 02 05 + 814 AC Z1 16 35	42 KG	LGA	4 x ø3,5x16mm	10 KG