

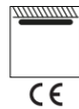
**SNOWSOUND**

Acoustics & Wellbeing technologies

**Caimi**

## FLOAT

Alberto Meda, Francesco Meda



**I**\_Sistema fonoassorbente modulare dotato di pannelli realizzati con tecnologia Snowsound, le linee essenziali e le molteplici possibilità di configurazione consentono di creare eleganti e funzionali soluzioni per piccoli e grandi ambienti.

**EN** A modular sound-absorbing system made up of panels made with Snowsound technology. Thanks to their minimalist styling and multiple compositional possibilities, Float panels offer elegant and functional solutions for small and large spaces alike.

**F**\_Système phono-absorbants modulaire muni de panneaux réalisés avec la technologie Snowsound, aux lignes épurées et offrant de nombreuses possibilités de configuration qui permettent de créer des solutions élégantes et fonctionnelles pour des espaces petits ou grands.

**D**\_Modulares Schallabsorptionssystem aus mit Snowsound-Technologie hergestellten Paneelen. Die essentiellen Linien und die vielen Konfigurationsvarianten ermöglichen die Schaffung von eleganten und funktionellen Lösungen für kleine und große Räume.

**E**\_Sistema fonoassorbente modular, con paneles que incorporan la tecnología Snowsound. Con sus líneas limpias y sus múltiples posibilidades de configuración, permite crear soluciones elegantes y funcionales, tanto para espacios grandes como pequeños.





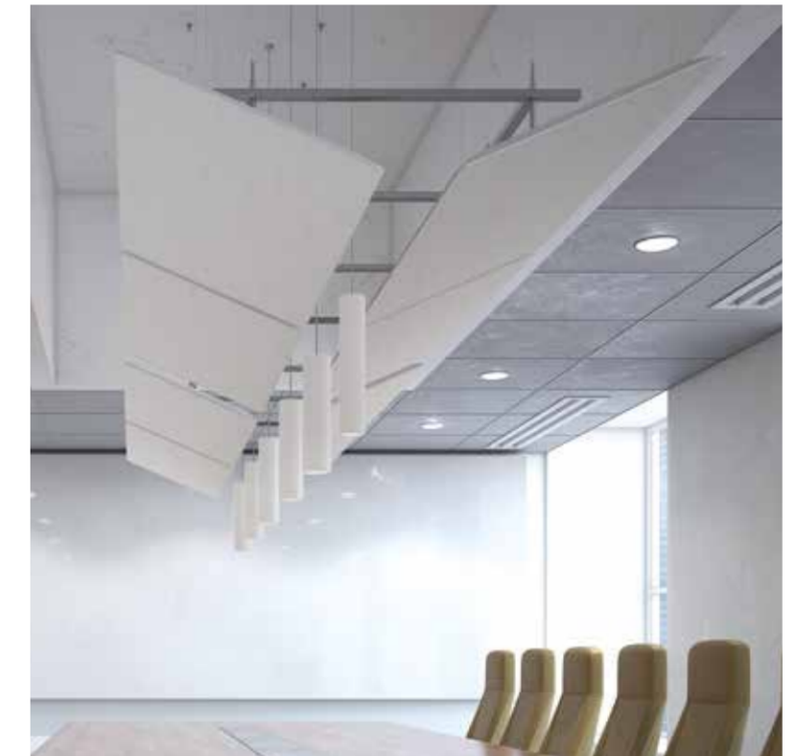
**I** Il telaio modulare è realizzato in acciaio cromato e consente di ospitare pannelli fissati alla struttura mediante giunti articolati. I pannelli possono essere posizionati planari oppure inclinati sul loro asse maggiore consentendo di creare interessanti configurazioni tridimensionali. Il sistema è dotato di cavi di regolazione in altezza. L'inclinazione dei pannelli, oltre a consentire diverse configurazioni estetiche, consente, dove necessario, di migliorare l'aerazione e il passaggio della luce.

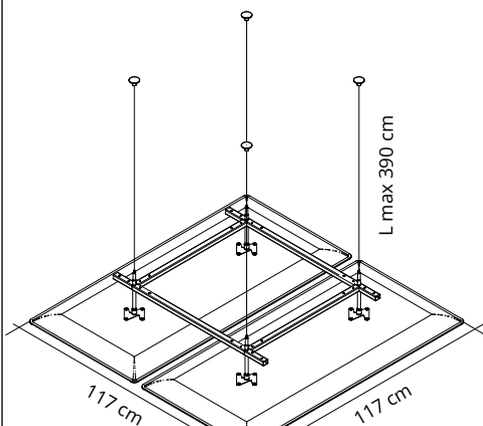
**EN** Pivot joints on the modular chromed steel frame fix the panels to the structure. The panels can be hung along a flat plane or else tilted on their major axis to create interesting three-dimensional compositions. The system is equipped with height-adjustable cables. The panels can be tilted not just to create desired patterns and aesthetic compositions but also to improve ventilation and the passage of light.

**F** Le cadre modulaire est en acier chromé et peut recevoir des panneaux fixés à la structure au moyen de joints articulés. Les panneaux peuvent être positionnés à plat ou inclinés sur leur axe principal, ce qui permet de créer d'intéressantes configurations tridimensionnelles. Le système est muni de câbles pour régler la hauteur. L'inclinaison des panneaux permet non seulement de réaliser différentes configurations esthétiques, mais aussi d'améliorer la ventilation et le passage de la lumière le cas échéant.

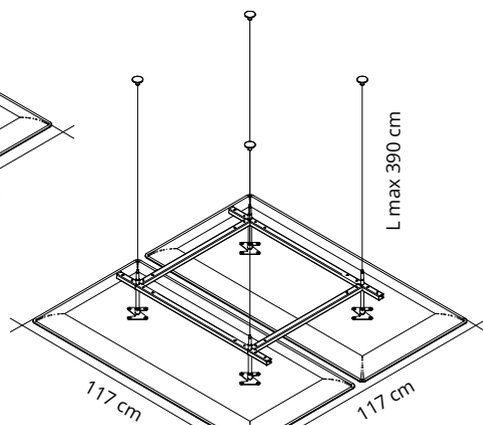
**D** Am aus verchromtem Stahl bestehenden modularen Rahmen werden Paneele befestigt, die mit Hilfe von Gelenkverbindungen an der Struktur fixiert werden. Die Paneele können flach oder um ihre Hauptachse gekippt positioniert werden, wodurch interessante dreidimensionale Konfigurationen entstehen. Das System ist mit höhenverstellbaren Seilen ausgestattet. Die Neigung der Paneele ermöglicht nicht nur verschiedene gestalterische Konfigurationen, sondern bei Bedarf auch eine Verbesserung der Belüftung und des Lichteinfalls.

**E** El bastidor modular es de acero cromado y permite albergar paneles que se fijan a la estructura mediante empalmes articulados. Los paneles se pueden colocar en sentido horizontal o inclinados sobre su eje mayor. De esta forma es posible crear interesantes configuraciones tridimensionales. El sistema consta de cables de regulación en altura. La inclinación de los paneles no solo da lugar a variadas configuraciones estéticas sino que, cuando es necesario, permite mejorar la ventilación y el paso de la luz.





Tipo montaggio 1  
Installation type 1



Tipo montaggio 2  
Installation type 2

Colore  
Colour

Bianco  
White  
Blanc  
0012

Codice/Code  
Prezzo/Price

7FFB2P-0012

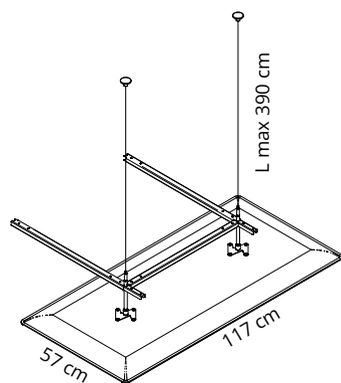
**MODULO BASE** - Struttura in acciaio cromato per fissaggio a soffitto completa di 2 pannelli orientabili con imbottitura interna in poliester a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®. Kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi a telaio.

**STARTING MODULE** - Structure in chrome-plated steel for ceiling fixing with 2 adjustable panels composed of **variable density** polyester internal padding Snowsound® Technology. External polyester covering in Trevira CS® fabric. Kit for the ceiling fixing composed of: 4 ceiling plates with 2 holes - 4 steel cables - 4 hangings.

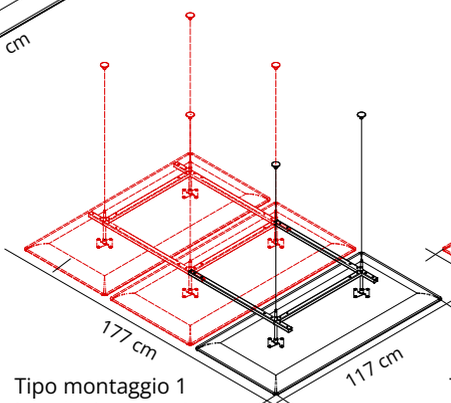
**MODULE DE BASE** - Structure en acier chromé pour montage au plafond avec 2 panneaux orientables avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Kit d'accrochage au plafond composé de: 4 platines pour plafond à 2 trous - 4 câbles en acier - 4 accrochages.

**MODULO BASICO** - Estructura de acero cromado para montaje en techo con 2 paneles orientables con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Kit para el montaje al techo compuesto por: 4 placas de techo con 2 huecos - 4 cables de acero, 4 enganches.

**BASISMODUL** - Halterung aus verchromtem Stahl für die Deckenmontage mit 2 neigbaren Akustikpaneelen, innen mit Polyester in **unterschiedlicher Dichte** unter Verwendung der Snowsound®-Technologie gepolstert. Oberfläche aus Polyesterstoff Trevira CS®. Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 4 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 4 Stahlseile, 4 Befestigungen.



Tipo montaggio 1  
Installation type 1



Tipo montaggio 2  
Installation type 2

Colore  
Colour

Bianco  
White  
Blanc  
0012

Codice/Code  
Prezzo/Price

7FFS1P-0012

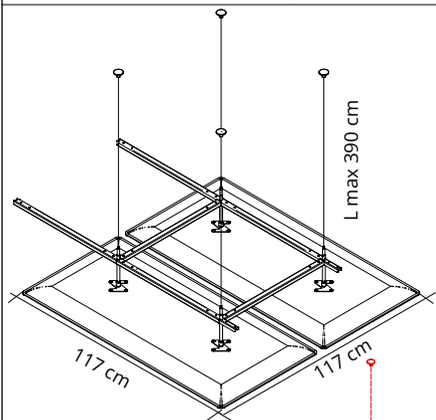
**MODULO SEGUITO** - Struttura in acciaio cromato per fissaggio a soffitto completa di 1 pannello orientabile con imbottitura interna in poliester a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®. Kit per fissaggio a soffitto composto da: 2 piastre a soffitto a 2 fori - 2 cavi in acciaio - 2 attacchi a telaio.

**ADD-ON MODULE** - Structure in chrome-plated steel for ceiling fixing with 1 adjustable panel composed of **variable density** polyester internal padding Snowsound® Technology. External polyester covering in Trevira CS® fabric. Kit for the ceiling fixing composed of: 2 ceiling plates with 2 holes - 2 steel cables - 2 hangings.

**MODULE SUITE** - Structure en acier chromé pour montage au plafond avec 1 panneau orientable avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Kit d'accrochage au plafond composé de: 2 platines pour plafond à 2 trous - 2 câbles en acier - 2 accrochages.

**MODULO SUPPLEMENTARIO** - Estructura de acero cromado para montaje en techo con 1 panel orientable con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Kit para el montaje al techo compuesto por: 2 placas de techo con 2 huecos - 2 cables de acero, 2 enganches.

**ERWEITERUNGSMODUL** - Halterung aus verchromtem Stahl für die Deckenmontage mit 1 neigbaren Akustikpaneel, innen mit Polyester in **unterschiedlicher Dichte** unter Verwendung der Snowsound®-Technologie gepolstert. Oberfläche aus Polyesterstoff Trevira CS®. Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 2 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 2 Stahlseile, 2 Befestigungen.



Colore  
Colour

Codice/Code  
Prezzo/Price

**Bianco**  
**White**  
**Blanc**  
**0012**

**7FFS2P-0012**

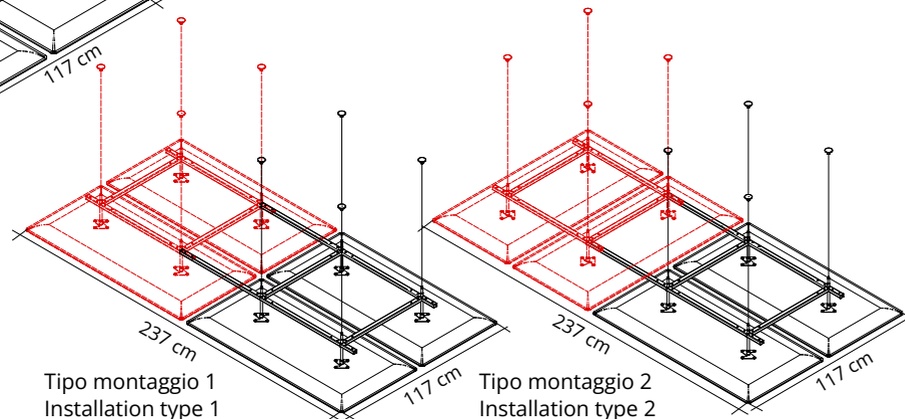
**MODULO SEGUITO** - Struttura in acciaio cromato per fissaggio a soffitto completa di 2 pannelli orientabili con imbottitura interna in poliester a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®. Kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi a telaio.

**ADD-ON MODULE** - Structure in chrome-plated steel for ceiling fixing with 2 adjustable panels composed of **variable density** polyester internal padding Snowsound® Technology. External polyester covering in Trevira CS® fabric. Kit for the ceiling fixing composed of: 4 ceiling plates with 2 holes - 4 steel cables - 4 hangings.

**MODULE SUITE** - Structure en acier chromé pour montage au plafond avec 2 panneaux orientables avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Kit d'accrochage au plafond composé de: 4 platines pour plafond à 2 trous - 4 câbles en acier - 4 accrochages.

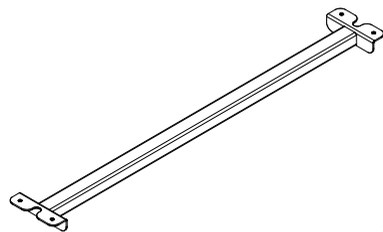
**MODULO SUPPLEMENTARIO** - Estructura de acero cromado para montaje en techo con 2 paneles orientables con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Kit para el montaje al techo compuesto por: 4 placas de techo con 2 huecos - 4 cables de acero, 4 enganches.

**ERWEITERUNGSMODUL** - Halterung aus verchromtem Stahl für die Deckenmontage mit 2 neigbaren Akustikpaneelen, innen mit Polyester in **unterschiedlicher Dichte** unter Verwendung der Snowsound®-Technologie gepolstert. Oberfläche aus Polyesterstoff Trevira CS®. Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 4 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 4 Stahlseile, 4 Befestigungen.



Tipo montaggio 1  
Installation type 1

Tipo montaggio 2  
Installation type 2



**7FFC-C**

Cromato  
Chrome-plated  
Chromé  
Cromado  
Verchromt

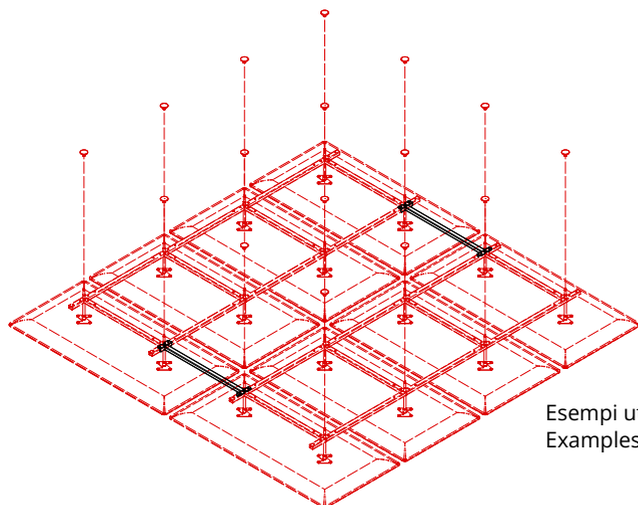
Giunto di collegamento - distanziale.

Connection joint - spacer.

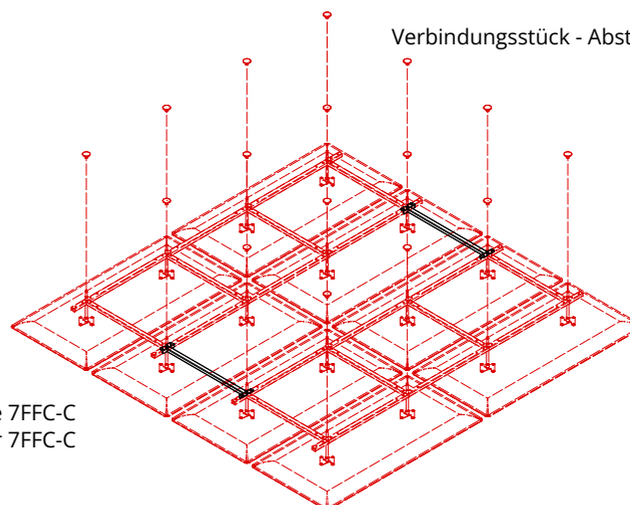
Joint de raccordement - entretoise.

Junta de conexión - espaciador.

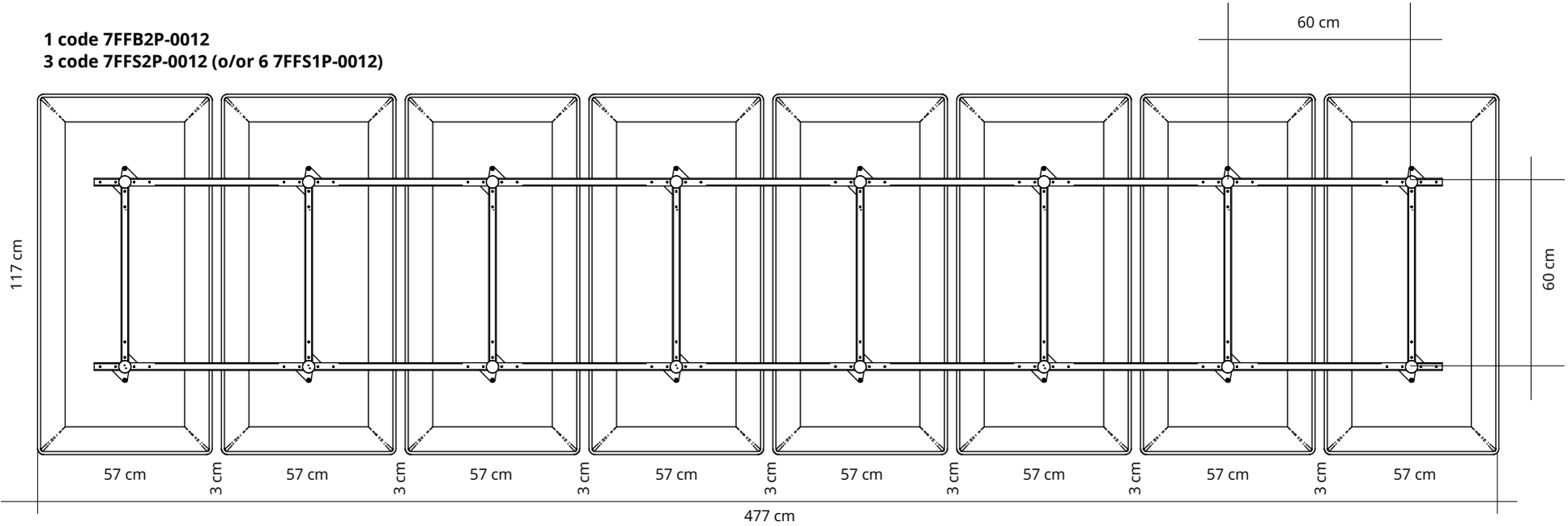
Verbindungsstück - Abstandhalter.



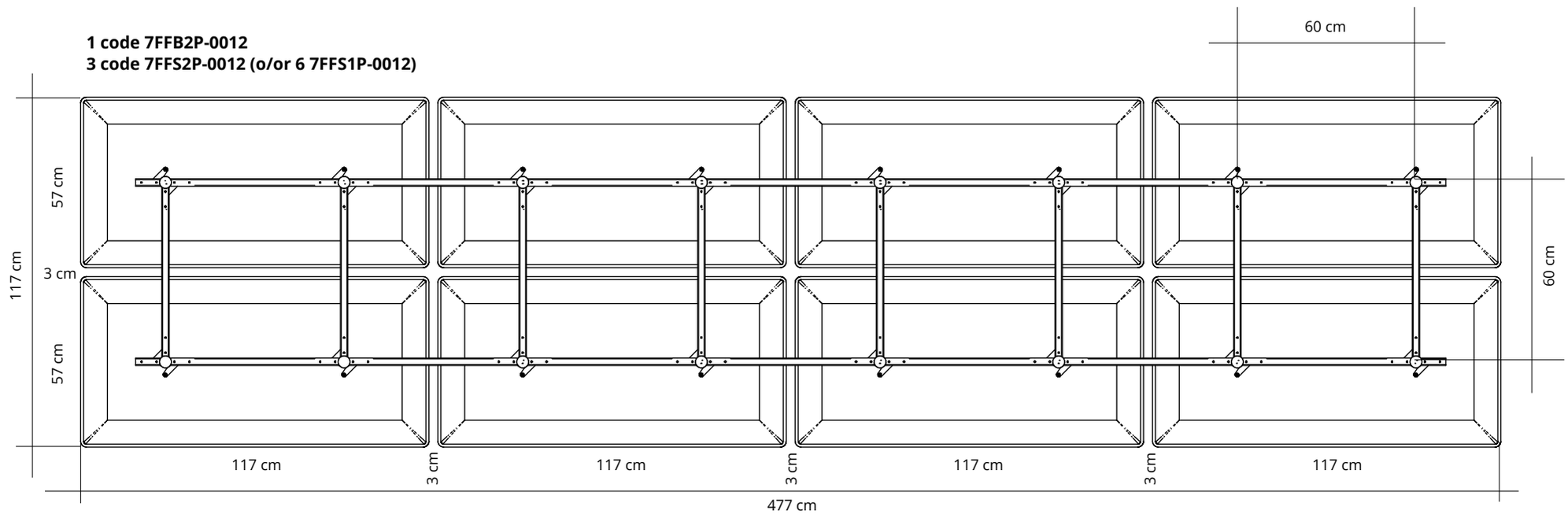
Esempi utilizzo distanziale 7FFC-C  
Examples of use of spacer 7FFC-C



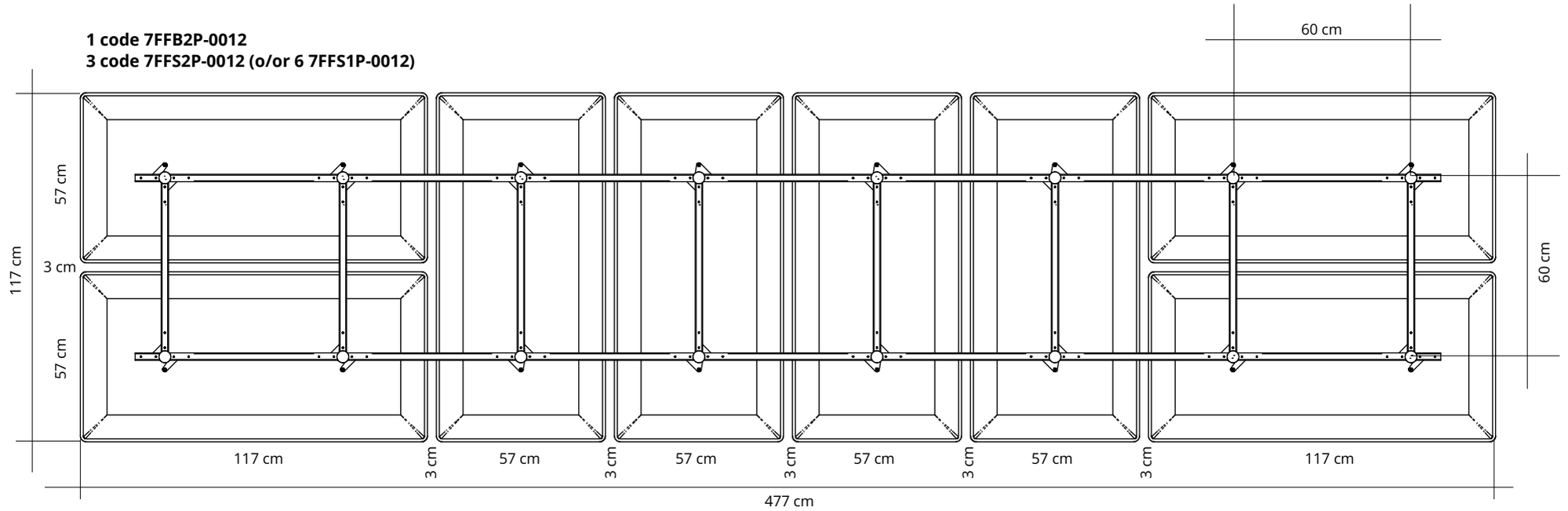
1 code 7FFB2P-0012  
3 code 7FFS2P-0012 (o/or 6 7FFS1P-0012)



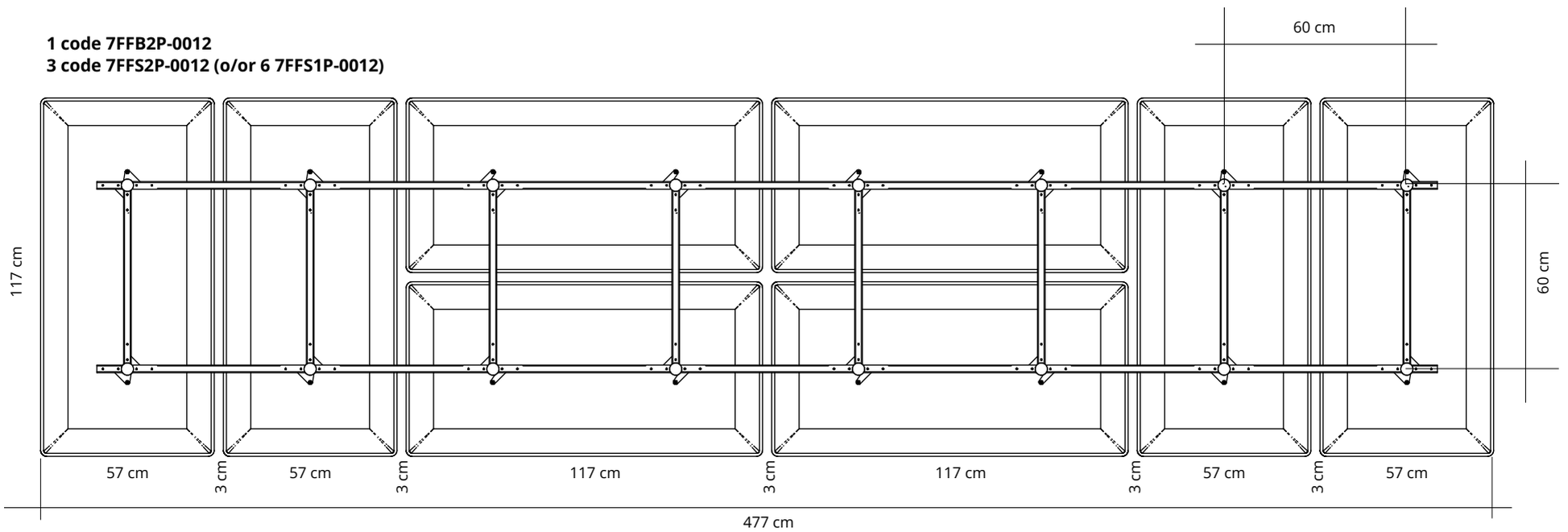
1 code 7FFB2P-0012  
3 code 7FFS2P-0012 (o/or 6 7FFS1P-0012)



1 code 7FFB2P-0012  
3 code 7FFS2P-0012 (o/or 6 7FFS1P-0012)



1 code 7FFB2P-0012  
3 code 7FFS2P-0012 (o/or 6 7FFS1P-0012)



Deze informatie is afkomstig van de website van Zero-Z design / Akoestiekexpert.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

### **Zero-Z design**

Jasmijnstraat 6a	Modem 20b
3732 EC De Bilt	7741 MJ Coevorden

**T** +31 (0)30 2201297

**F** +31 (0)30 2210692

**E** [info@zero-z-design.nl](mailto:info@zero-z-design.nl)

**W** [www.zero-z-design.nl](http://www.zero-z-design.nl)

[www.akoestiekexpert.nl](http://www.akoestiekexpert.nl)

