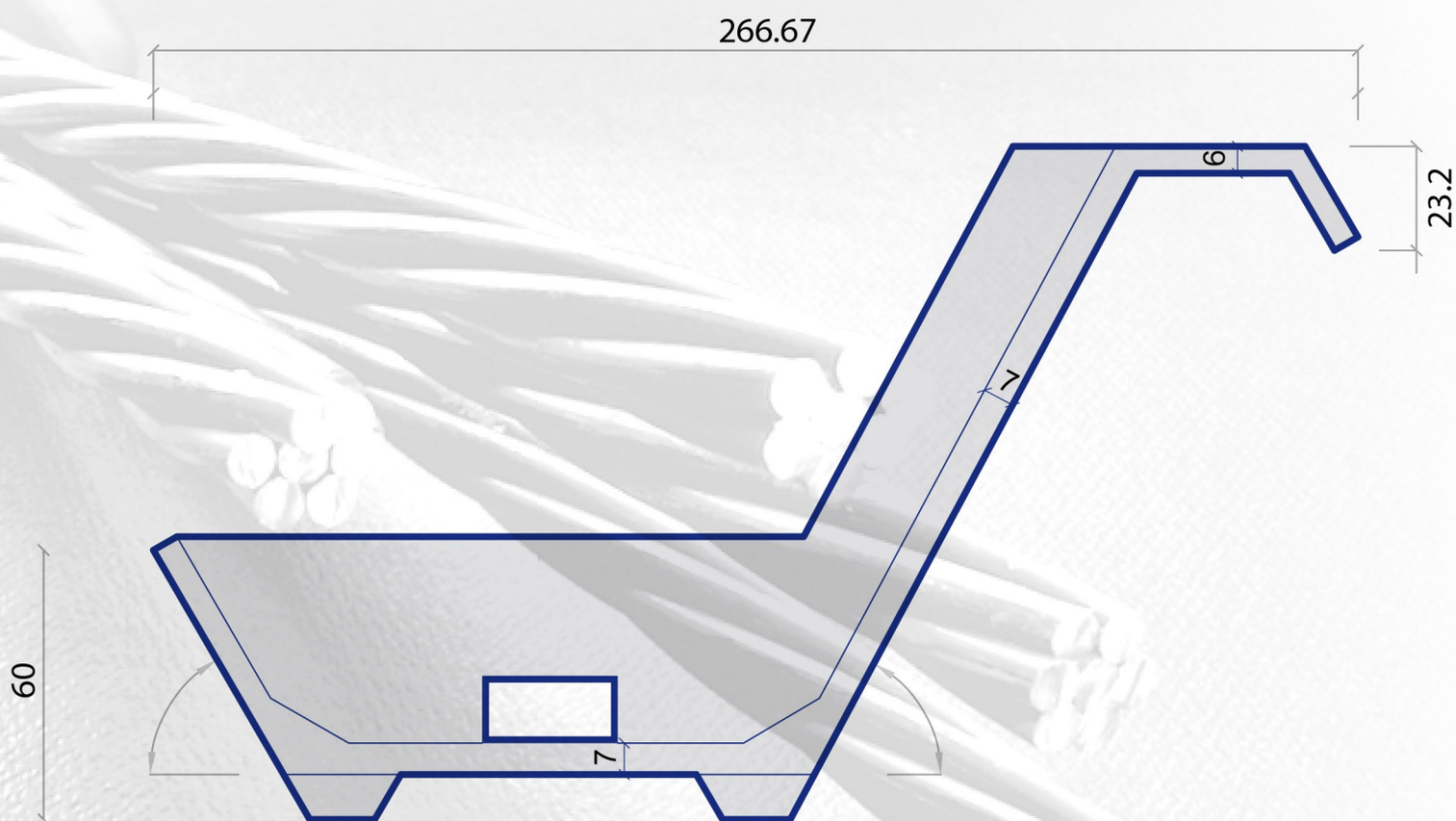


Tegolo a Shed

Elemento in c.a.p. di evidente snellezza e di apprezzabile pregio estetico, progettato per consentire una razionale penetrazione proveniente da nord, resa della luce naturale dall'alto della copertura e per garantire una notevole fonoassorbenza. La frequenza di superfici trasparenti risultanti dall'assemblaggio, (superiore a quella raggiungibile con differenti tipologie), permette una corretta ed uniforme distribuzione della luce (assenza di coni d'ombra) all'interno dei locali. L'applicazione di appositi staffaggi collocati sulle sommità dell'elemento, adatti alla installazione di pannelli fotovoltaici, fanno del nostro **Shed** una struttura molto attuale ed affidabile.

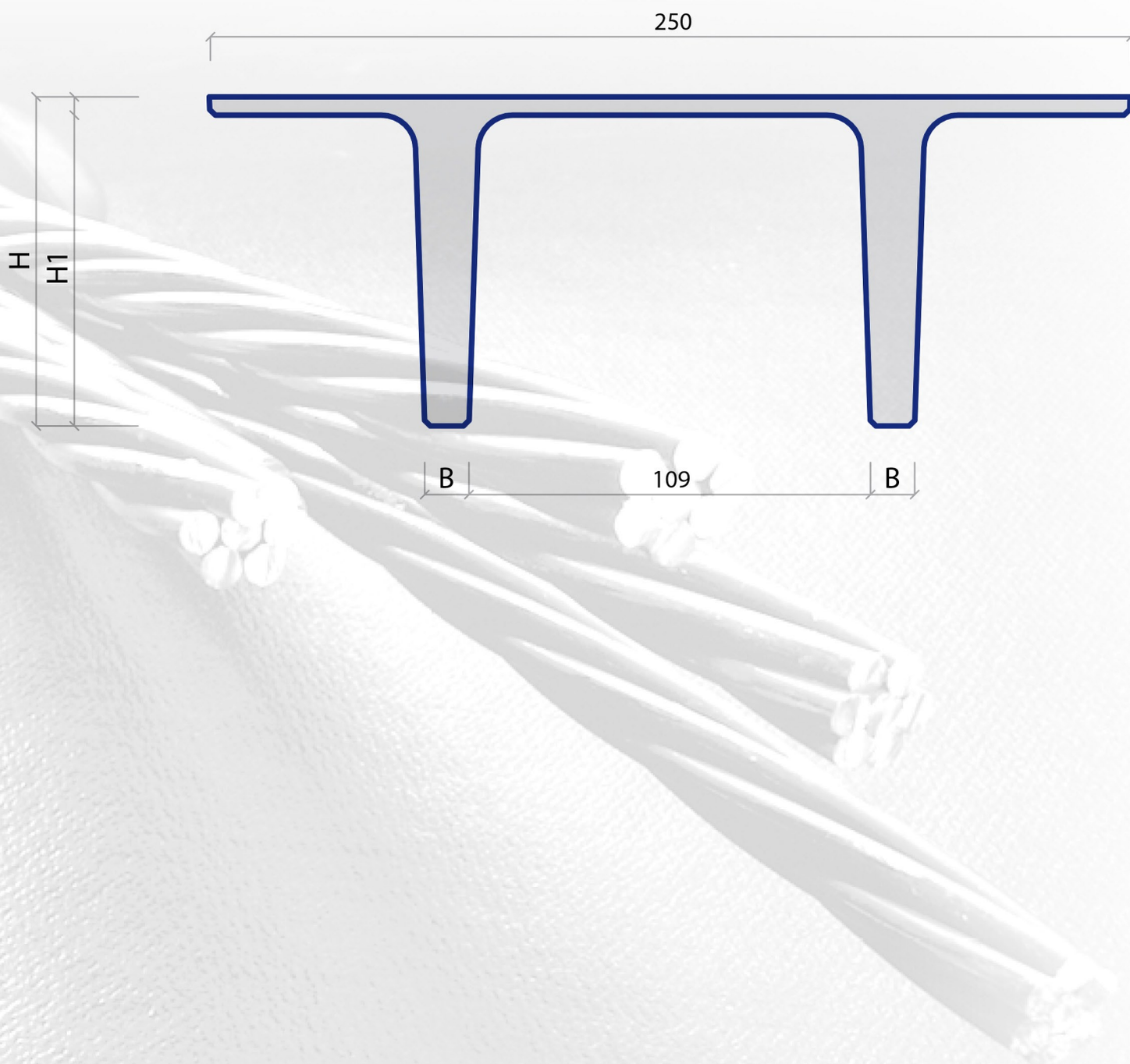


Tegolo a doppio TT

Elemento strutturale in c.a.p. indicato per costituire coperture piane e/o solai, anche su orditure multipiano, quale elemento di collegamento a travi principali. Le caratteristiche di resistenza ed affidabilità ne fanno un elemento prefabbricato studiato per resistere al fuoco REI 180.

H = cm 40/90

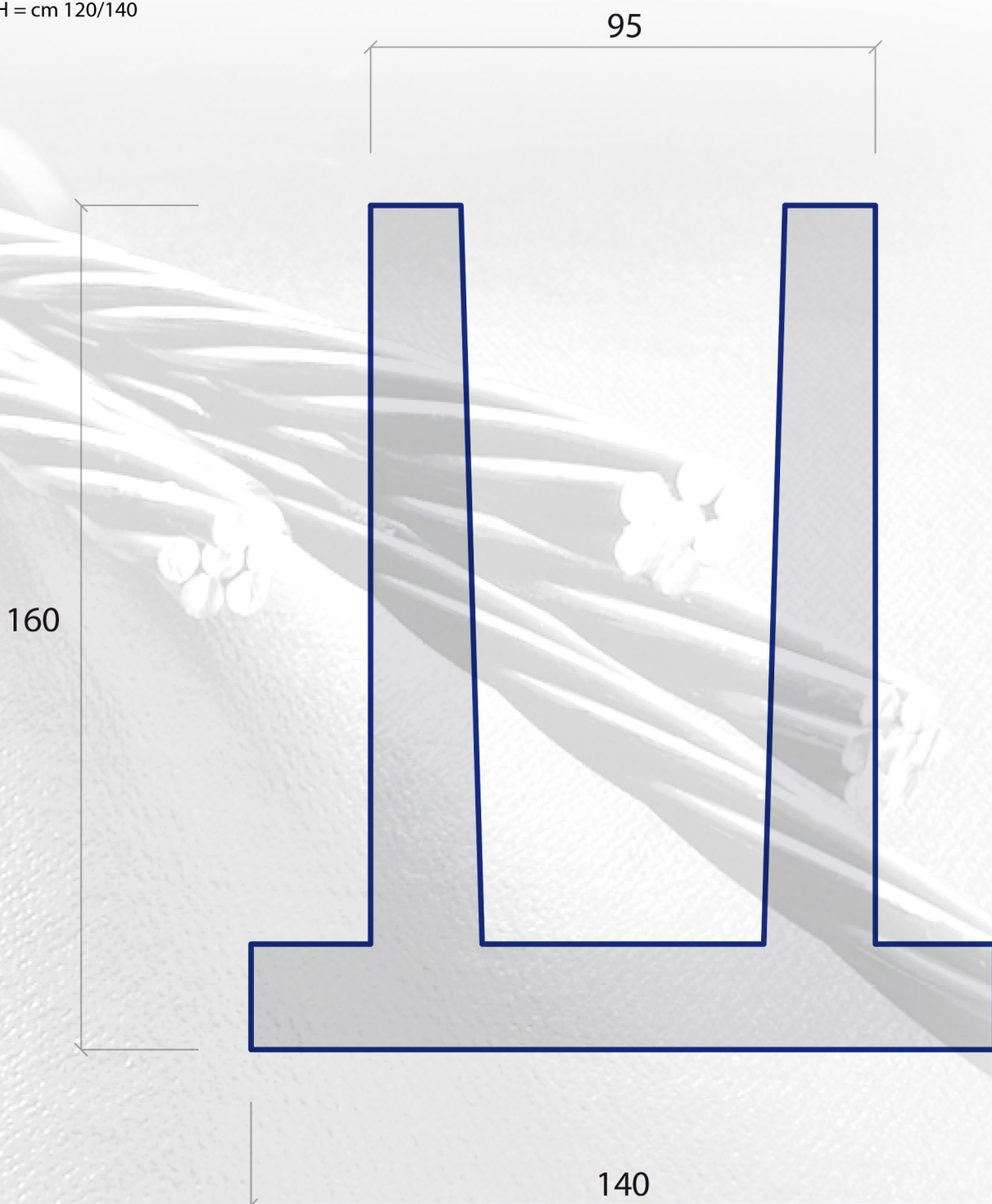
B = cm 250



Trave a canale

Struttura per orditura primaria in c.a.p. di grande portata da impiegarsi, quale elemento di bordo e/o di spina, nella formazione di coperture ad una o più campate di tegoli a **Shed**. La sua particolare conformazione consente inoltre di utilizzare la parte cava come canale di raccolta delle acque meteoriche, che potranno essere convogliate a scelta su capaci pluviali in acciaio o a caduta libera in adeguate superfici drenanti.

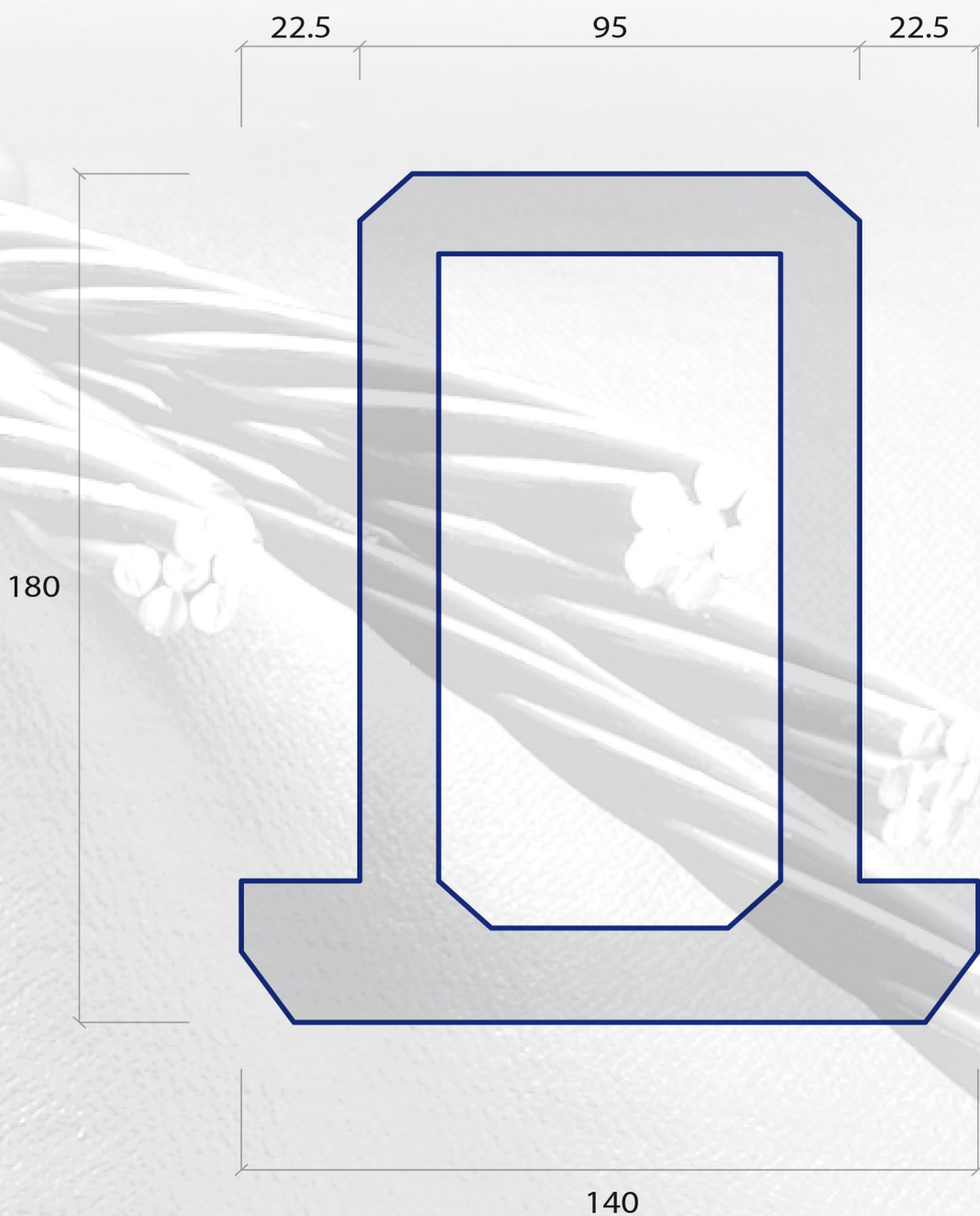
H = cm 120/140



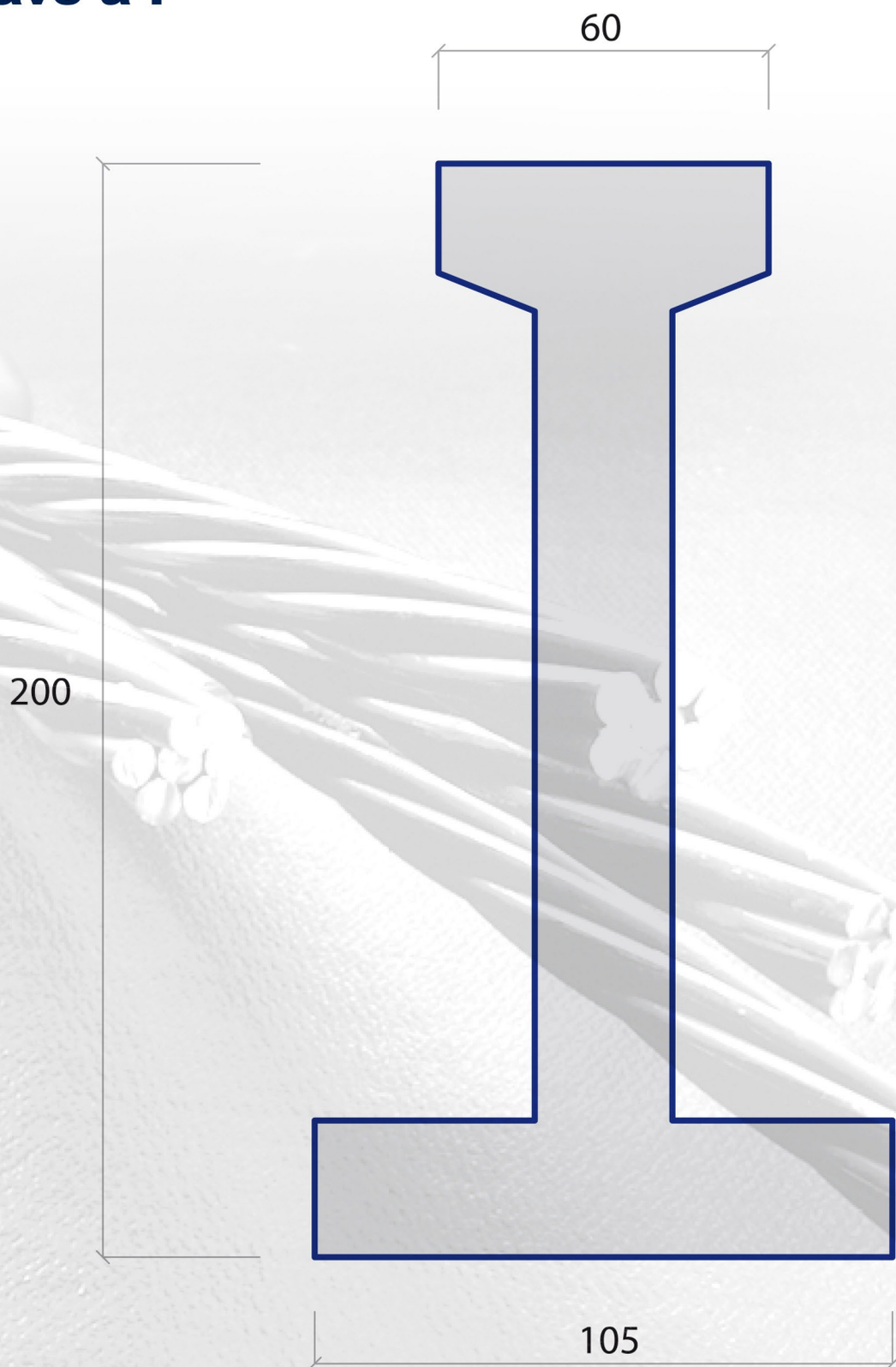
Trave a cassone

Struttura per orditura primaria in c.a.p. di grande portata da impiegarsi, quale elemento di bordo e/o di spina, nella formazione di coperture ad una o più campate di tegoli a **Shed**. La sua particolare conformazione consente inoltre di utilizzare la parte cava come canale di raccolta delle acque meteoriche, che per mezzo di capaci pluviali in acciaio sarà smaltita all'esterno.

H = cm 120/140

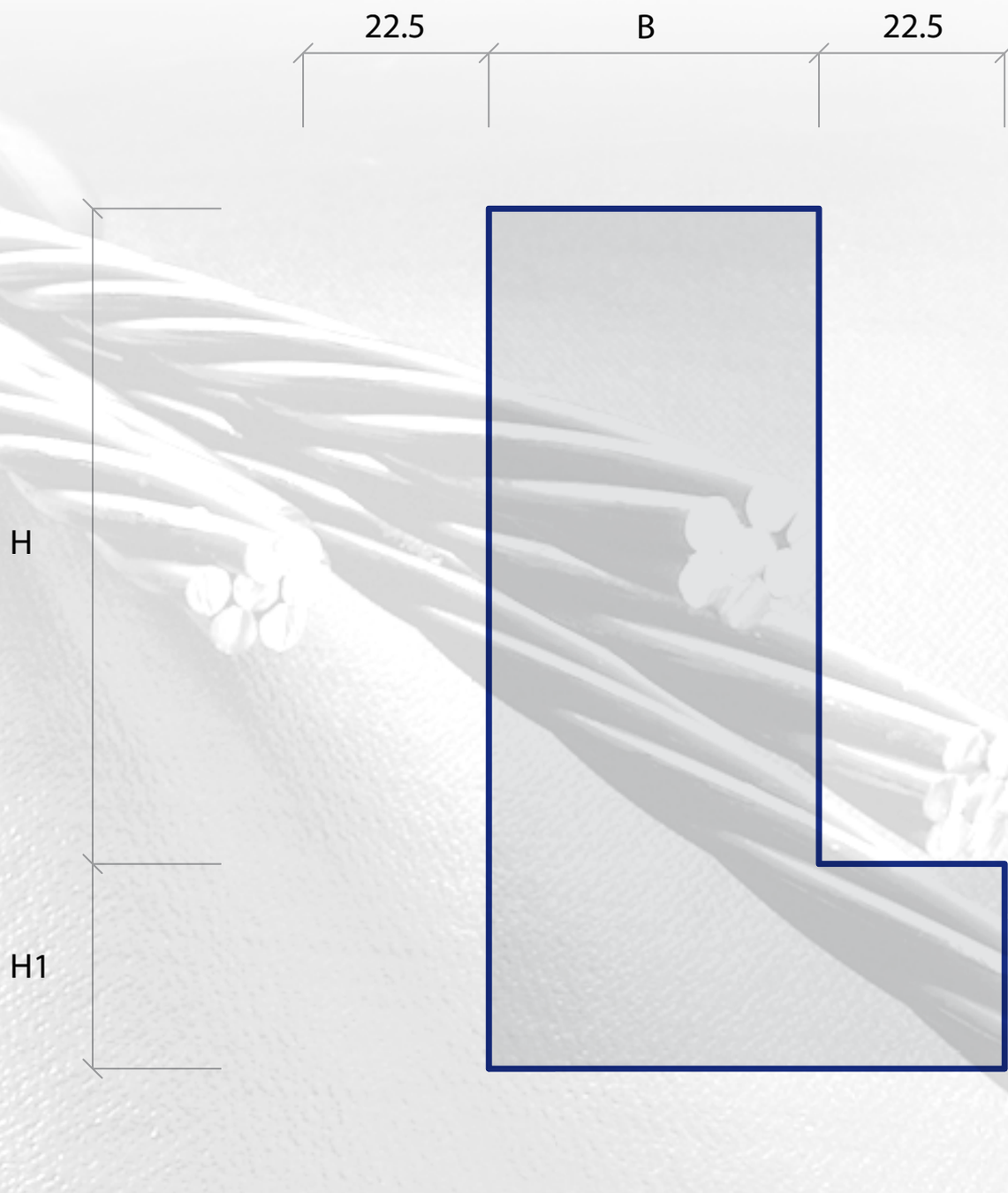


Trave a i



Travi a L

Trave primaria in c.a.p. la sua conformazione particolare la rende adatta a costituire coperture piane e/o solai molto compatti, con ingombri minimi in altezza.
Eliminando una delle due ali di appoggio si ricava una trave ad "L" perfetta come trave di bordo.
H = variabile

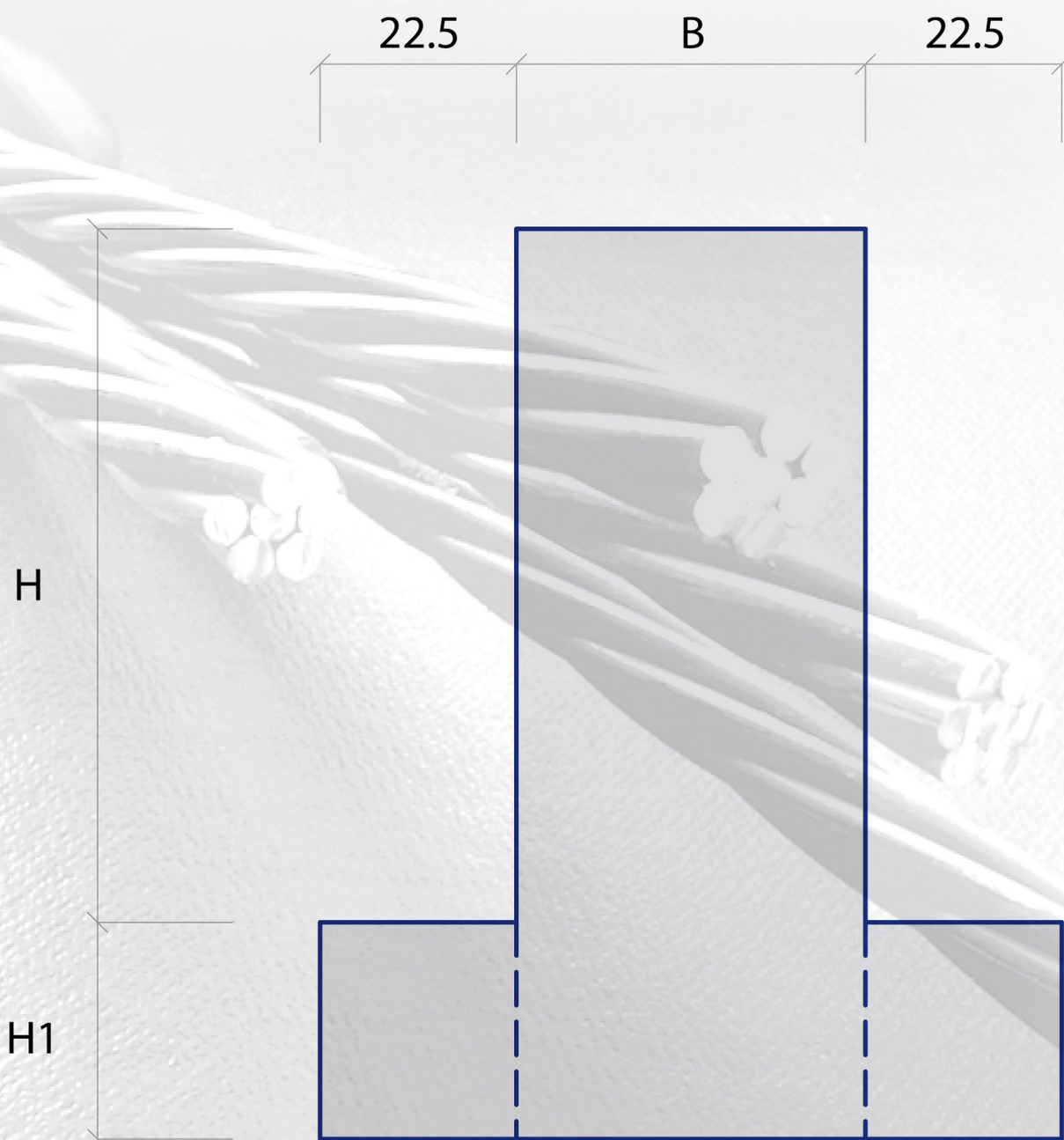


Travi a T rovescia

Trave primaria in c.a.p. la sua conformazione particolare la rende adatta a costituire coperture piane e/o solai molto compatti, con ingombri minimi in altezza.

Eliminando una delle due ali di appoggio si ricava una trave ad "L" perfetta come trave di bordo.

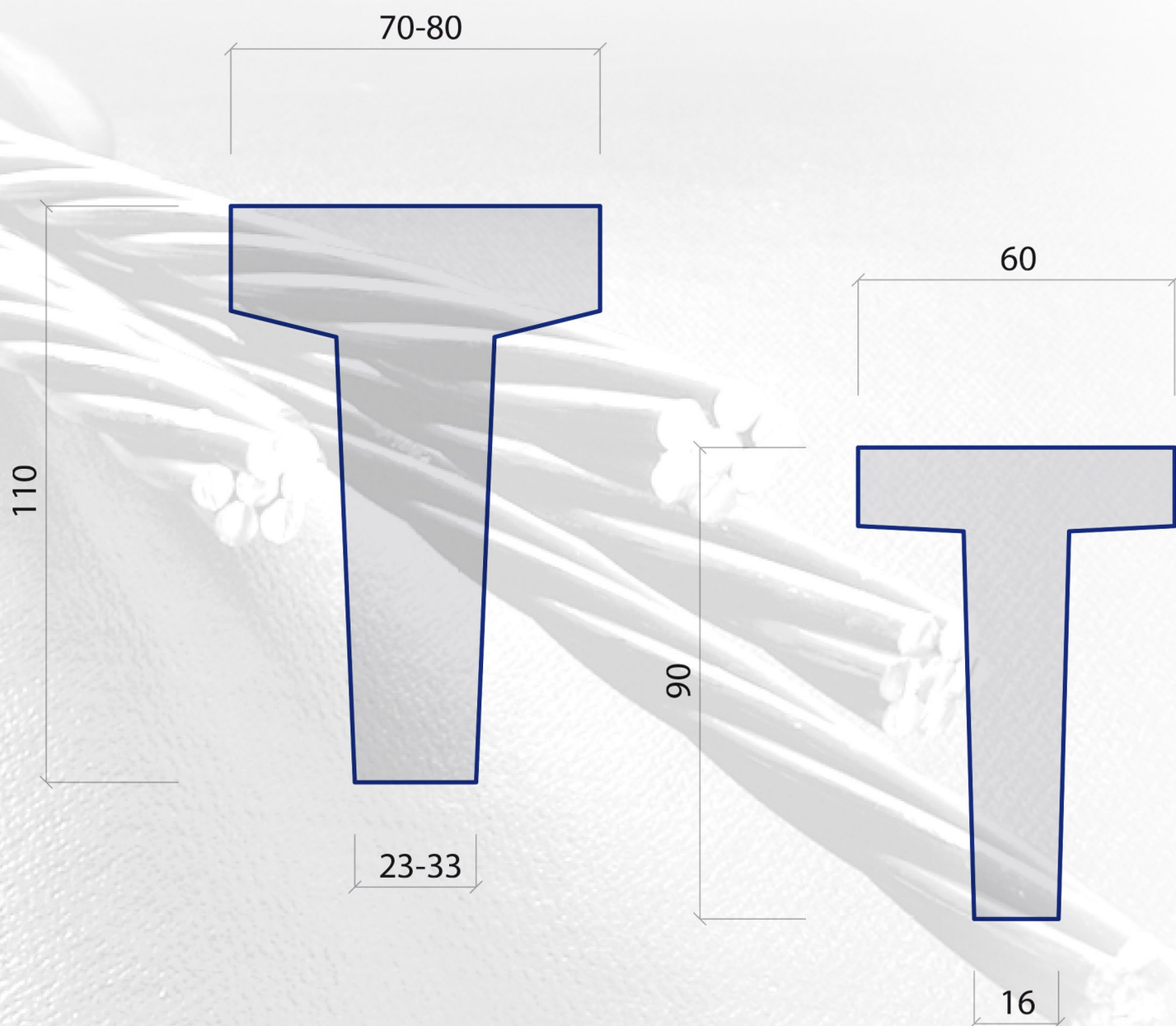
H = variabile



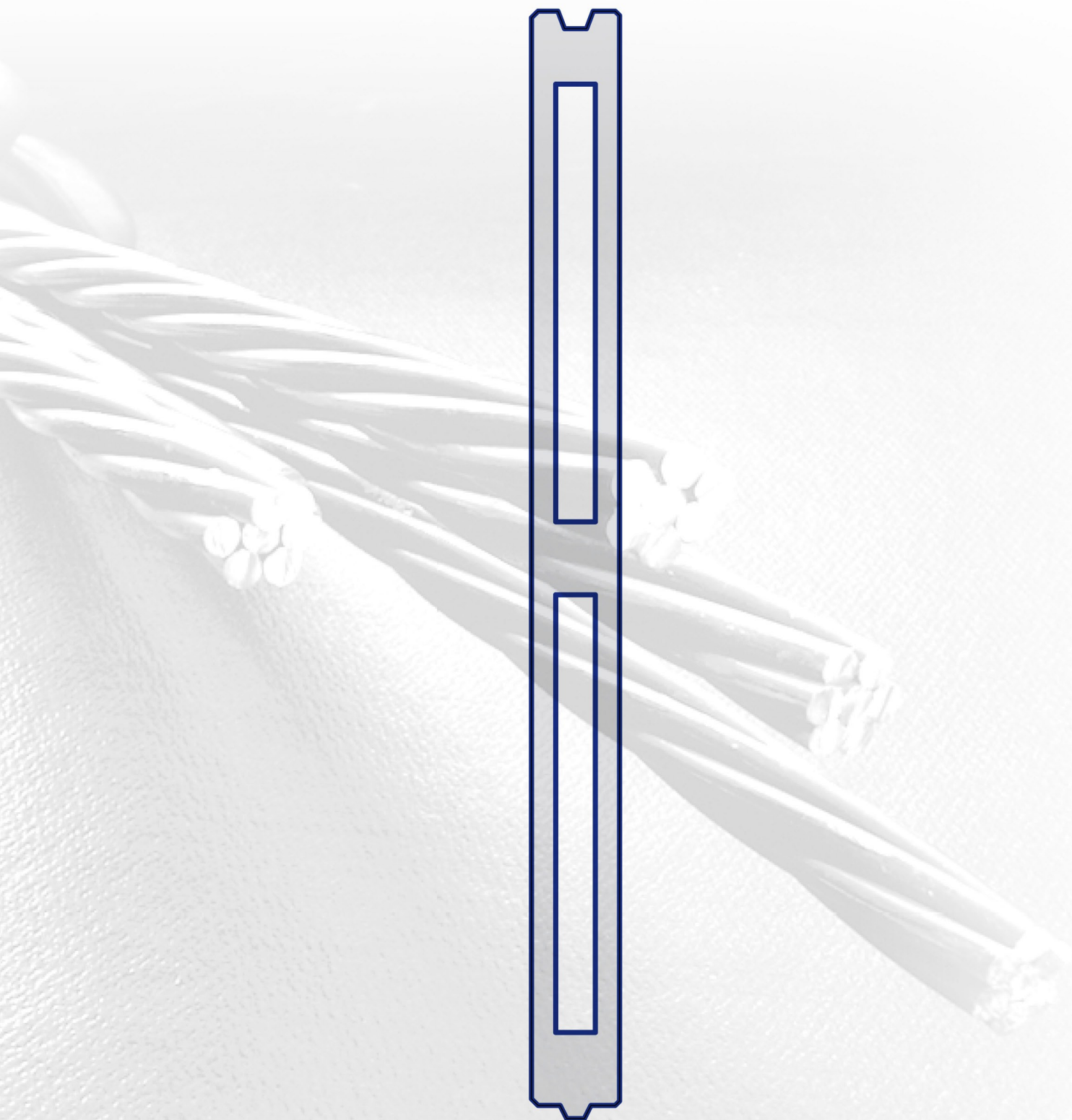
Travi con sezioni a T

Strutture primarie in c.a. o c.a.p. a sezione costante, di forma molto semplice, che consentono una facile posa in opera all'interno di opportune forcelle ricavate nei pilastri.

H =



Pannello di tamponamento ad altezze e spessori variabili



Pannello a taglio termico

Il pannello a taglio termico alleggerito in cemento armato viene definito, appunto, "alleggerito" perché la parete interna portante non è fatta solo in cemento armato ma contiene anche materiale isolante di alleggerimento. Questo sistema costruttivo consente una maggior leggerezza della parete e fornisce prestazioni di isolamento termico superiori, a parità di spessore, così da garantire valori di trasmittanza.

H = cm 120/140

