

Indicazioni per il trasporto e l'installazione

"Cordolo speciale di Kassel"

Indicazioni per il trasporto

1. L'imballaggio e il carico avvengono in pacchi di 4 pietre sagomate ciascuno, su bancali di legno che in caso di fornitura gratuita vengono ritirati. In caso di consegna da parte della PROFILBETON, il trasporto avviene in camion con telone e centina. Sul luogo di scarico è necessario un elevatore con forca per pallet e una portata minima di 1,5 t. La forca per pallet deve essere inserita sotto il pacco di pietre sagomate in modo da non danneggiare quelle retrostanti.
2. Durante la fase di scarico, assicurarsi che il pacco di pietre sagomate venga deposto orizzontalmente e con una distanza di sicurezza sufficiente dalle altre pietre sagomate. Se vengono stoccate temporaneamente singole pietre, appoggiarle su legni solidi stagionati, sufficientemente alti. Assicurare uno stoccaggio stabile e una protezione contro eventuali danneggiamenti e lo sporco.
3. Per il sollevamento e l'installazione delle singole pietre, utilizzare pinze per cordoli adatte o un mezzo di imbracatura equivalente. L'apparecchio di sollevamento deve avere una portata minima di 350 kg (possibilità di noleggio tramite la PROFILBETON). Se a causa delle condizioni locali non fosse possibile afferrare lateralmente le pietre con l'apposita pinza, consigliamo la posa con un elevatore a vuoto.
4. La bolla di consegna contiene una dichiarazione attestante il regolare ritiro della merce priva di difetti da parte del committente/cliente, che, dopo un accurato controllo visivo sul luogo di ricevimento, deve essere confermata mediante firma.
5. Dopo la regolare accettazione della merce ed esecuzione dell'ordine, la fabbrica di produzione non ritira più gratuitamente o rimborsa alcuna pietra sagomata. Una resa da parte del committente/cliente avviene sempre con riserva di controllo della merce da parte del produttore all'atto della consegna in fabbrica (annotazione della verifica sul documento di resa).

Indicazioni per l'installazione

1. Per l'installazione di cordoli in aree interessate dal traffico, trovano applicazione le DIN 18318. Secondo queste norme, i cordoli devono essere posati con un'altezza e un allineamento uniforme su fondamenta spesse almeno 20 cm con sostegno posteriore in calcestruzzo C12/15. Durante l'installazione dei cordoli, per garantire una buona adesione tra l'elemento prefabbricato e il calcestruzzo fresco per le fondamenta e il sostegno posteriore gettato in loco, il calcestruzzo non deve aver fatto ancora presa. Per tutta la sua altezza, il sostegno posteriore deve avere uno spessore di almeno 15 cm. Il bordo superiore del sostegno posteriore si conforma alla pavimentazione della superficie adiacente. A tergo è riportato un suggerimento per l'installazione.

I cordoli devono essere posati con giunti di testa di almeno 5 mm. Poiché nella pratica le larghezze dei giunti possono essere leggermente maggiori, consigliamo di iniziare la posa sui punti fissi eventualmente esistenti. I giunti **non devono essere riempiti con malta**. Consigliamo di chiudere i giunti usando apposite rosette elastiche (disponibili presso la PROFILBETON, fissaggio con nastro biadesivo) o la ripassatura con mastice elastico adatto (lavorazione e larghezza dei giunti secondo le indicazioni del produttore).
2. Tutti i lavori devono essere eseguiti in modo da non danneggiare le pietre sagomate, specialmente i bordi e le superfici a vista. Le pavimentazioni adiacenti al cordolo devono essere installate in modo che anche dopo la compattazione non siano più basse del bordo superiore del cordolo, poiché questo provocherebbe il danneggiamento dei bordi e delle superfici. Durante la compattazione della pavimentazione, prestare particolare attenzione affinché il compattatore non passi sopra il cordolo speciale di Kassel danneggiandolo.
3. Rispettare le norme antinfortunistiche pertinenti e le disposizioni della sicurezza sul lavoro.