

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG Modulo d'offerta: CPN 362 - Enkadrain TP	Pagina 1 30.8.2021			
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
362I/15	Impermeabilizzazione di opere edili carrozzabili (V'21)				
000	<p>Condizioni</p> <p>. Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adatte vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.</p> <p>. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.</p>				
.100	<p>Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 362I/2015.</p> <p>01 Impermeabilizzazione di opere edili carrozzabili (V'21)</p>				
.200	<p>02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.</p>				
300	Lavori preparatori				
350	Strati di separazione e di scorrimento				
352	Posa di strati di separazione per impermeabilizzazione con asfalto fuso e mastice di asfalto.				
.801	<p>01 Enkadrain TP Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Anima stuoia multifunzionale: nylon (elasticità elevata, a lungo termine, per la protezione duratura dal calpestio e dal rumore per via solida in edilizia. Strato di</p>	0	up
				Riporto



SCHOELLKOPF

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>allentamento e di disaccoppiamento sotto le lastre per la ripartizione dei carichi e le superfici carrozzabili di autorimesse sotterranee e aree di posteggio, nonché come drenaggio e disaccoppiamento dal rumore di calpestio (da 32 a 38 dB) su terrazze e coperture nell'edilizia. Fornitura e posa. Geosintetico secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). Massa areica g/m² 950. Spessore mm 10. Flusso perpendicolare al piano l/m²*s 160. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m² 20: l/m*s 2.5. Incremento del fonoisolamento per calpestio caratteristico Delta Lw dB 38. Elasticità a lungo termine: materiale dell'anima nylon. Giunti accostati.</p> <p>04 up = m2.</p> <p>Totale: CPN 362 - Enkadrain TP</p>			<p>Riporto:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>