LV

Eigentext

BauPlus

19.08.2025

000

Produkt WAVEnd

LV

001

241D/19 Ortbetonbau (V'22)

Seite

1/2



241

Ortbetonbau

Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.  
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

000

Schalungen (1)

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in  
Pos. 000.200.

200

Schalungen für Decken-,  
Krag- und Schachtkopfplatten

260

Abschalungen und Konterschalungen zu Pos. 261 bis 267.

268

R

Abschalungen mit Spezialprodukten

.900

R

Liefern und versetzen von  
WAVEnd-Verzahntes Abschalungselement.  
  
Lieferant:  
profilsager ag  
Alte Hallwilerstrasse 13  
CH-5724 Dürrenasch  
  
Applikation gemäss Produktdatenblatt Systemhersteller.



.910

LV

Eigentext

BauPlus

19.08.2025

000

Produkt WAVEnd

LV

001

241D/19 Ortbetonbau (V'22)

Seite

2/2



R

Deckenabschalung mit Bewehrungsdurchdringung  
Produkt WAVEnd 25  
Schalhöhe m 0,25.

268.911

-

A

0.00

m

A





R

Deckenabschalung mit Bewehrungsdurchdringung  
Produkt WAVEnd 30  
Schalhöhe m 0,30.

.912

-

A

0.00

m

A





R

Deckenabschalung mit Bewehrungsdurchdringung  
Produkt WAVEnd 35  
Schalhöhe m 0,35.

.913

-

A

0.00

m

A





R

Deckenabschalung mit Bewehrungsdurchdringung  
Produkt WAVEnd 40  
Schalhöhe m 0,40.

.914

-

A

0.00

m

A





R

Deckenabschalung mit Bewehrungsdurchdringung  
Produkt WAVEnd 45  
Schalhöhe m 0,45.

.915

-

A

0.00

m

A





R

Deckenabschalung mit Bewehrungsdurchdringung  
Produkt WAVEnd 50  
Schalhöhe m 0,50.

.916

-

A

0.00

m

A





R

Deckenabschalung mit Bewehrungsdurchdringung  
Zuschlag zu Pos. 268.9..  
Schalhöhe: ...cm  
Mehrhöhe: ...cm

.917

-

A

0.00

m

A





Total 200

Schalungen (1)





Total 241

Ortbetonbau





Gesamttotal



