
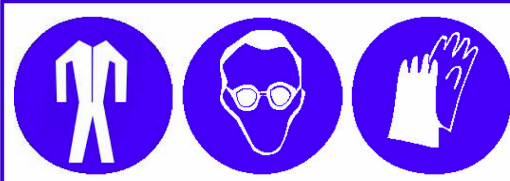
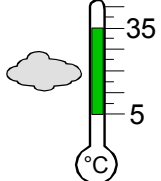
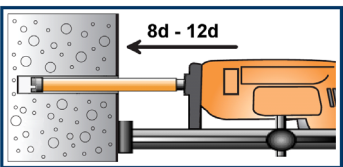
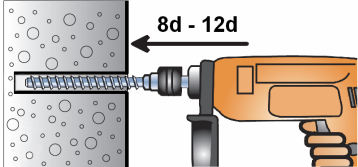
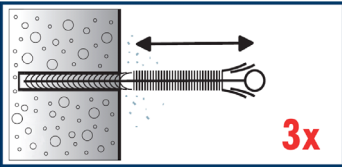
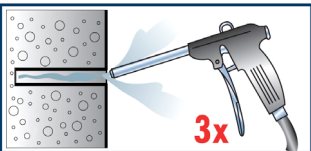
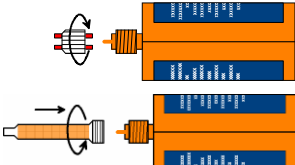
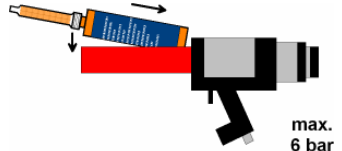
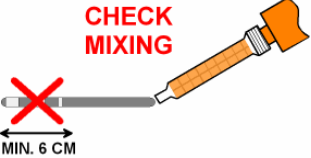
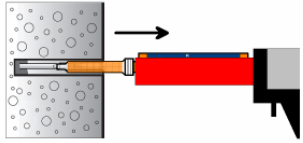
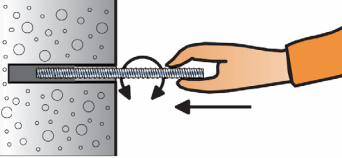
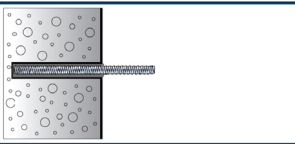
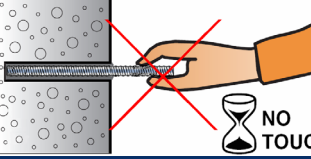
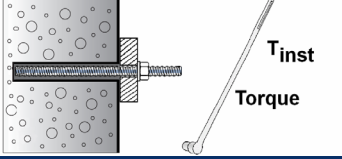


EDILON Dex[®]-R 2K

KWALITEIT	VEILIGHEID	CONDITIES
		
		
<p>1. Boor een gat met behulp van een diamantboormachine conform opgave bestek of constructeur.</p>	<p>OF Boor een gat met behulp van een hamerslagboormachine conform bestek of opgave constructeur.</p>	<p>2. Boorgat geheel reinigen (bij diamantboren eerst grondig uitspoelen) en daarna met speciale kunststofborstel uitborstelen) (min. 3x).</p>
		
<p>3. Boorgat met olievrije perslucht schoonblazen (min. 3x) beginnend van onderuit het boorgat.</p>	<p>4. Afsluitdop van de koker draaien. 5. Statische menger op koker draaien.</p>	<p>6. Koker nauwkeurig en horizontaal in het schone hand-, pneumatisch of accudoseerpistool plaatsen.</p>
		
<p>7. Mengverhouding controleren. (homogene grijze kleur) Belangrijk: gebruik de eerste hoeveelheid gemengd product NIET voor de toepassing.</p>	<p>8. De lijm wordt van onderuit het boorgat geïnjecteerd waarbij gelijktijdig de statische menger langzaam uit het boorgat wordt getrokken. De optimale producttemperatuur is + 20 °C</p>	<p>9. Anker langzaam heen en weer draaiend in het gevulde boorgat plaatsen.</p>
		
<p>10. Bij het plaatsen moet een zekere hoeveelheid lijm uit het boorgat omhoog komen. Deze overtollige lijm verwijderen.</p>	<p>11. Gedurende de uithardingstijd niet aanraken of belasten.</p>	<p>12. Plaats aansluitend bouwdeel en sluitring en draaimoer aan met het voorgeschreven draaimoment.</p>

↔  → Productinformatieblad

1 ALGEMEEN

 edilon(sedra bv 06 0620-CPD-43262/01 ETA-06/0272 ETAG 0001-5 – Optie 7 M12 – M30	Boormethode : Diamand geboorde gaten Plaatsingsdiepte : 8.d t/m 12.d Temperatuurbereik : - 40 °C t/m + 40 °C Betonkwaliteit : ≥ C20/25 niet gescheurd beton												
	Ondergrond : <table border="1"> <tr> <td>Droog beton</td> <td>Nat beton</td> <td>Watergevuld boorgat</td> </tr> <tr> <td>JA</td> <td>JA</td> <td>JA</td> </tr> </table>	Droog beton	Nat beton	Watergevuld boorgat	JA	JA	JA						
Droog beton	Nat beton	Watergevuld boorgat											
JA	JA	JA											
Gebruikscategorie 2 M12, M16, M20, M24, M30	<table border="1"> <tr> <th>Producttemperatuur [°C]</th> <th>Verwerkingstijd [min]</th> <th>Uithardingstijd [uur]</th> </tr> <tr> <td>5 – 10</td> <td>30</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>10 – 20</td> <td>20</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>20 – 35</td> <td>5</td> <td>24</td> </tr> </table>	Producttemperatuur [°C]	Verwerkingstijd [min]	Uithardingstijd [uur]	5 – 10	30	48	10 – 20	20	24	20 – 35	5	24
Producttemperatuur [°C]	Verwerkingstijd [min]	Uithardingstijd [uur]											
5 – 10	30	48											
10 – 20	20	24											
20 – 35	5	24											
Minimum kokertemperatuur en minimum betontemperatuur + 5 °C													

2 ETA INSTALLATIE GEGEVENS

	Standaard			Minimum			Maximum					
	d ₀ (mm)	d _{fix} (mm)	T _{inst} (Nm)	s _{min} (mm)	c _{min} (mm)	h _{min} (mm)	s _{min} (mm)	c _{min} (mm)	h _{min} (mm)	s _{min} (mm)	c _{min} (mm)	h _{min} (mm)
M8	12	10	20	40	40	110						
M10	14	12	30	50	50	130						
M12	16	14	40	60	60	150	50	50	125	75	75	180
M16	20	18	100	75	75	180	65	65	155	90	90	210
M20	24	22	180	90	90	220	80	80	200	115	115	270
M24	28	26	300	115	115	280	95	95	240	140	140	330
M30	34	33	500	135	135	330	120	120	300	165	165	390

- d₀ = boorgat diameter
- d_{fix} = gatdiameter in bevestigingsplaat
- T_{inst} = Aandraaimoment voor draadeinden klasse 8.8–12.9
- s_{min} = minimale anker hart-op-hart afstand
- c_{min} = minimale anker randafstand
- h_{min} = minimale beton bouwdeeldikte

NOOT: Installatie gegevens M12 – M30 afkomstig uit ETA-06/0272

3 INDICATIE VAN VERBRUIKSGEGEVENS

Metrisch draadeind	standaard		
	d ₀ (mm)	h _{ef} (mm)	n _{std}
M12	16	120	46
M16	20	150	28
M20	24	180	18
M24	28	230	11
M30	34	270	7

- d₀ = boorgat diameter
- h_{ef} = effectieve plaatsingsdiepte (standaard, minimum, maximum)
- n = aantal ankers per 600 ml kokerverpakking (boorgat wordt niet volledig gevuld)

N.B.: Berekening verbruiksgegevens zonder verliezen en zonder anker / boorgat toleranties

070404/2001-0804-68/1110 rev 03

Datum uitgifte: 08-11-2010

edilon(sedra bv
 Nijverheidsweg 23
 NL-2031 CN Haarlem

P.O. Box 1000
 NL-2003 RZ Haarlem

T +31 / (0)23 / 531 95 19
 F +31 / (0)23 / 531 07 51

mail@edilonsedra.com
 www.edilonsedra.com