

Berekening volgens standaardberekening dato-plaatvloeren

1 vloerdikte : 100 mm
 2 eigen gewicht : 1.90 kN/m²
 3 afwerking : 0.60 kN/m²
 4 nuttige belasting : 1.50 kN/m²

plaat: 9 bedr. 0 4 B 2 stapelhout L 20 R 20 pl.type 1

↑
 ↓
 3.71

RA= 8.90 kN RB= 8.90 kN To= 1.85 m. t.o.v. links

Mom.	%	Ms	Mr	Mu	eig. gew.	:	1.90 kN/m ²
Optr.		8.04	9.14	15.57	afwerking	:	0.60 "
Toel.	83	22.84	13.27	19.08	nutt. bel.	:	1.50 "
Optr.					wanden	:	0.00 "
Toel.					plaatbr.	:	0.60 m

plaat: 10 bedr. 0 8 B 2 stapelhout L 20 R 20 pl.type 1

↑
 ↓
 3.71

RA= 8.90 kN RB= 8.90 kN To= 1.85 m. t.o.v. links

Mom.	%	Ms	Mr	Mu	eig. gew.	:	1.90 kN/m ²
Optr.		8.25	9.38	15.97	afwerking	:	0.60 "
Toel.	100	27.34	14.85	19.60	nutt. bel.	:	1.50 "
Optr.					wanden	:	0.00 "
Toel.					plaatbr.	:	1.20 m

Opdr.gever : NELIS BV. POSTBUS 82 HAARLEM

I datum/tek.nr. I

Bouwplan : 76 WONINGEN TEMEEMSKERK.

WVB I 26/03/81

Onderdeel : VERDIEPINGSVLOER TYPE B

/B I P6598-2



Ingenieursburo ADCO b.v.

Postbus 1183

9701 BD Groningen

BECONTROLEERD 4 MAART 1981