

# Regards de visite Ø 1000 à joint plastomère

GAMME B27 FICHE TECHNIQUE

## RÉHAUSES

| HAUTEUR | POIDS  |
|---------|--------|
| 10 cm   | 65 kg  |
| 15 cm   | 100 kg |
| 20 cm   | 130 kg |
| 25 cm   | 160 kg |

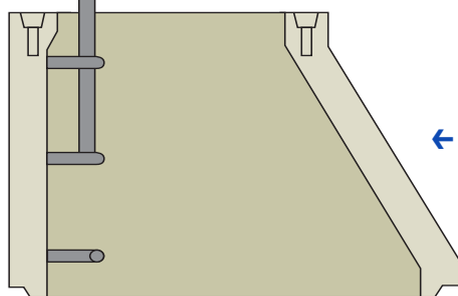
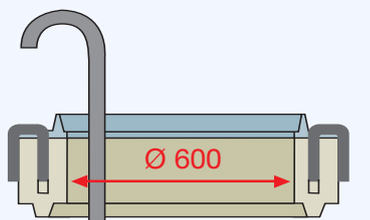
## TÊTES

| HAUTEUR | POIDS  |
|---------|--------|
| 40 cm   | 340 kg |
| 70 cm   | 490 kg |
| 85 cm   | 585 kg |
| 100 cm  | 710 kg |

## ÉLÉMENTS DROITS

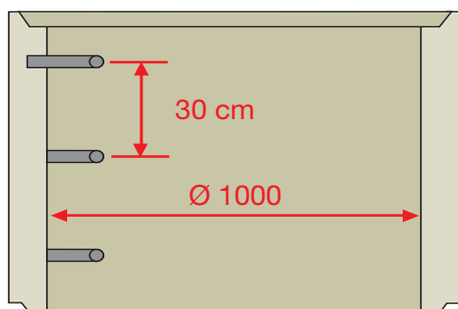
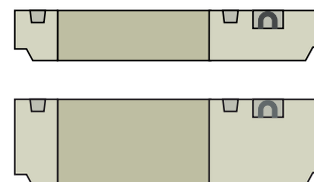
| HAUTEUR | POIDS  |
|---------|--------|
| 90 cm   | 720 kg |
| 75 cm   | 595 kg |
| 60 cm   | 480 kg |
| 45 cm   | 350 kg |
| 30 cm   | 235 kg |

## ÉLÉMENT DE FOND

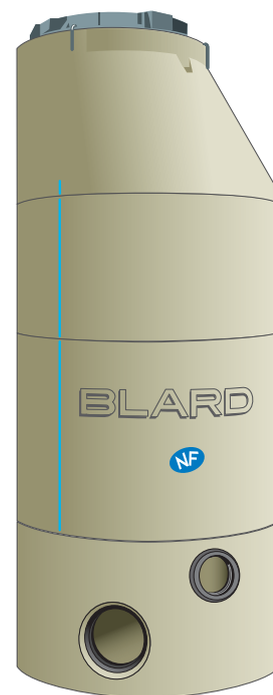
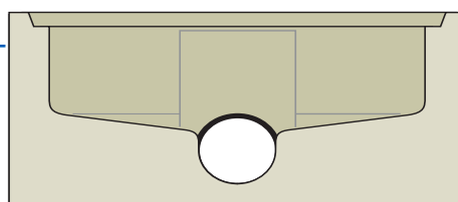
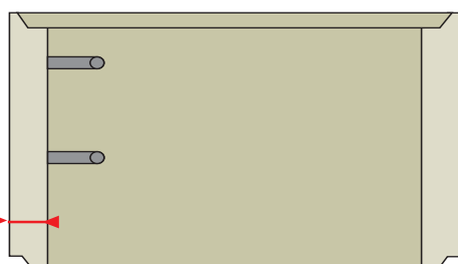


## DALLES RÉDUCTRICES

| HAUTEUR | POIDS  |
|---------|--------|
| 15 cm   | 340 kg |
| 25 cm   | 540 kg |



100 mm



Étanchéité entre éléments voir page 17 et page 52



### Sécurité:

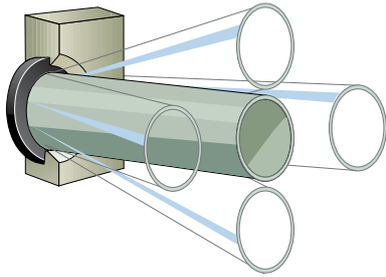
L'élément droit de 75 (ou 45) se place obligatoirement au fond du regard et à raison d'un seul par regard, pour tenir compte de la modulation d'échelons de 30 cm.

# Éléments de fond à joints souples intégrés **EURO 1000**



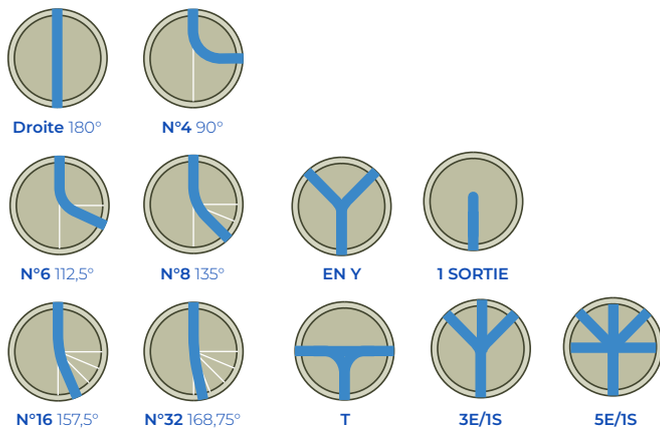
**GAMME B27**

Cet élément de fond à joints souples intégrés offre une souplesse angulaire deux fois plus importante qu'auparavant.



## SUR VOTRE CHANTIER SANS DÉLAI 11 CONFIGURATIONS ANGULAIRES

Éléments de fond EURO 1000 : seules les gammes Ø 150 à 400 comportent des banquettes formées à la fabrication.



IMAGINEZ !

Un obstacle non prévisible sur plan !

Un regard que l'on doit déplacer, le tuyau doit suivre.

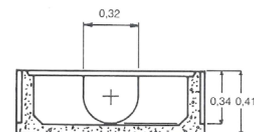
*Pour obtenir une déviation angulaire maximale, prévoir une coupe en biseau du tuyau.*

*Le joint souple intégré en usine apporte qualité et performance dans la construction des réseaux d'assainissement.*

**Configurations spécifiques, disponibles sans délai !**



Éléments de fond EURO 1000 CB droite excentrée, nous consulter.



Élément de fond à voiles à briser.



Éléments de fond EURO 1000 Ø 500, Ø 600, Ø 800 et Ø 1000, nous consulter.

# Éléments de fond EURO 1000



| DIAMÈTRE DES CANALISATIONS (MM) | POIDS MOYEN  | HAUTEUR UTILE |   | HAUTEUR TOTALE |
|---------------------------------|--------------|---------------|---|----------------|
| Ø 150                           | 870 kg       | 50 cm         |   | 61 cm          |
| Ø 160                           | 875 kg       | 50 cm         |   | 61 cm          |
| Ø 200                           | 860 kg       | 50 cm         |   | 61 cm          |
| Ø 250                           | 940 kg       | 50 cm         |   | 61 cm          |
| Ø 300 ou 315                    | 925 kg       | 50 cm         |   | 61 cm          |
| Ø 300                           | 1.290 kg     | 80 cm         | FP (pour tuyaux béton)                        | 93 cm          |
| Ø 400                           | 1.210 kg     | 62 cm         | CB  | 75 cm          |
| Ø 400                           | 825 kg       | 64 cm         | FP  | 75 cm          |
| Ø 400                           | 1.260 kg     | 80 cm         | FP (pour tuyaux béton et grès)                | 93 cm          |
| Ø 500                           | 1.250 kg     | 80 cm         | FP  | 93 cm          |
| Ø 500                           | 1.250 kg     | 70 cm         | CB (pour tuyaux béton, fonte et PVC)          | 83 cm          |
| Ø 600 ou 630                    | 1.160 kg     | 80 cm         | FP (pour tuyaux fonte, fibre de verre et PVC) | 93 cm          |
| Ø 600                           | 1.110 kg     | 88 cm         | FP (pour tuyaux béton et grès)                | 100 cm         |
| Ø 600                           | 1.140 kg     | 80 cm         | CB (pour tuyaux béton, fonte et PVC)          | 91 cm          |
| Ø 710                           | 1.180 kg     | 93 cm         | FP (pour tuyaux PVC)                          | 100 cm         |
| Ø 800                           | à la demande |               | FP  |                |
| Ø 1000                          | à la demande |               | FP  |                |

CB: Cunette et Banquettes — FP: Fond Plat

Tous ces éléments de fond existent pour les tuyaux en béton, fonte, grès, fibre de verre, annelés, jusqu'au Ø 600 et jusqu'au Ø 710 pour le pvc, annelés et pvc jusqu'au Ø 1000. Les éléments de fond hauteur totale 100 cm existent en droite, n°6, n°8, n°16, n°32 et 1 sortie.

## Configurations spécifiques Jonctions souples supplémentaires

GAMME B27

### Sans délai, un service à la demande.

Des jonctions souples supplémentaires sur mesure, une solution adaptée aux configurations spécifiques de votre chantier. La jonction est livrée joint posé en usine pour les matériaux suivants : béton, pvc, fonte, grès, fibre de verre.

Jonctions souples supplémentaires avec finition cunette et banquettes.

Finition exceptionnelle des configurations spécifiques de votre chantier (actuellement jusqu'au diamètre 400).

Angulation et pentes ajustées : gain de temps et économies.



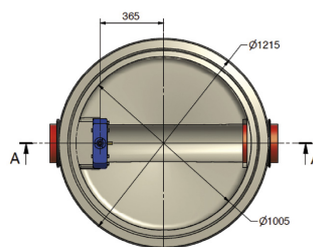
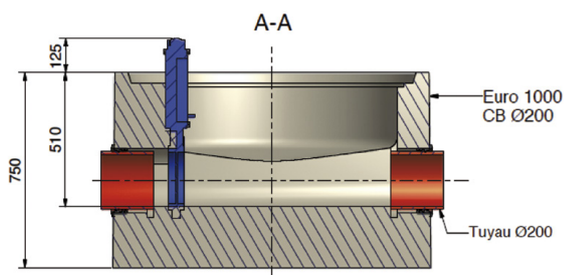
| DIAMÈTRES DISPONIBLES |            |
|-----------------------|------------|
| Ø 100                 | Ø 300      |
| Ø 110*                | Ø 315*     |
| Ø 125                 | Ø 400      |
| Ø 150                 | Ø 500      |
| Ø 160*                | Ø 600      |
| Ø 200                 | Ø 710*     |
| Ø 250*                | * pour pvc |

# Revêtement spécifique

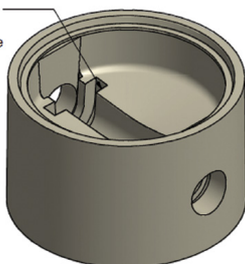


- Les éléments de regards en béton étanche de type Blard sont pourvus d'un revêtement multi-couches appliqué en usine.
- Ce revêtement résiste à un pH pouvant atteindre 0, sous réserve de ne transporter que des eaux usées.
- Tous les éléments composant l'ouvrage sont revêtus.

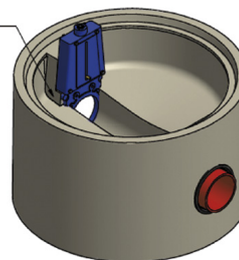
# Intégrations spécifiques



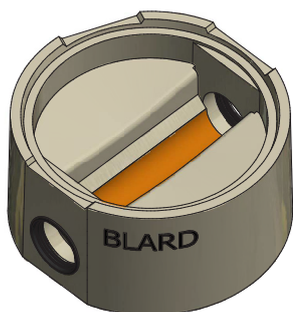
Réservation réalisée au moulage selon configuration souhaitée



Scellement de la vanne en usine



## Exemple d'intégration de vanne pour Euro 1000 CBD Ø 200 Fonte



Intégration de cunette pour grès

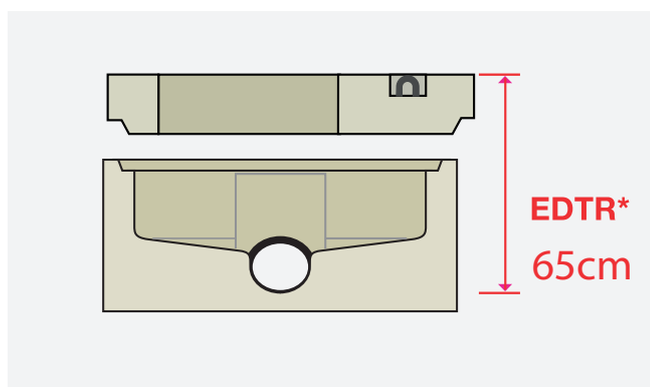
Pour tous autres types d'intégrations, nous consulter.

# Grille type de décomposition par éléments

## HAUTEUR EDTR

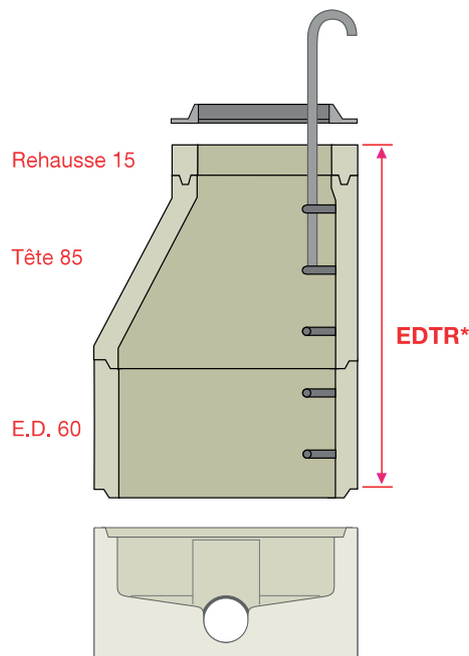
La diversité de notre gamme vous offre dans tous les cas la solution la plus adaptée sur le chantier: rapidité d'exécution et grande souplesse d'utilisation.

- La rehausse facilite la mise à niveau (gamme de 5 cm en 5 cm) et son emploi est indispensable dans le cas où la cote tampon est mal définie (en particulier s'il y a risque d'abaissement de cette cote).
- La rehausse supplémentaire de 10 cm (sans emboîtement mais avec trous de fixation) peut être employée dans quelques cas particuliers au-dessus d'une rehausse standard (de 15, 20 ou 25 cm).
- La dalle réductrice, à trou d'homme excentré, les éléments droits de 30 et 45 cm ne sont utilisés que pour les regards peu profonds. L'élément droit de 75 cm (comme l'élément droit de 45 cm) se place obligatoirement au fond du regard et à raison d'un seul par regard, pour tenir compte de la modulation d'échelons de 30 cm.



**Calpinage possible en cas de faible profondeur !**

| *HT<br>EDTR | REHAUSSES |    |    |    |   | TÊTES |    |     | DALRED |    | E.D. |    |
|-------------|-----------|----|----|----|---|-------|----|-----|--------|----|------|----|
|             | 10        | 15 | 20 | 25 |   | 70    | 85 | 100 | 15     | 25 | 45   | 30 |
| 0,30        |           | 1  |    |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,35        |           |    | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1      |    |      |    |
| 0,40        |           | 1  |    |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,45        |           |    | 1  |    | ▶ |       |    |     |        | 1  |      |    |
| 0,50        |           |    |    | 1  | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,55        | 1         |    |    |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,60        |           | 1  |    |    | ▶ |       |    |     | 1      |    |      | 1  |
| 0,65        |           |    | 1  |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,70        |           | 1  |    |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,75        |           |    | 1  |    | ▶ |       |    |     |        | 1  |      | 1  |
| 0,80        |           |    |    | 1  | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,85        |           | 1  |    |    | ▶ | 1     |    |     |        |    |      |    |
| 0,90        |           |    | 1  |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 0,95        |           |    |    | 1  | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 1,00        |           | 1  |    |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 1,05        |           |    | 1  |    | ▶ |       | 1  |     |        |    |      |    |
| 1,10        |           |    |    | 1  | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 1,15        |           | 1  |    |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 1,20        |           |    | 1  |    | ▶ |       |    | 1   |        |    |      |    |
| 1,25        |           |    |    | 1  | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 1,30        |           | 1  |    |    | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |
| 1,35        |           |    | 1  |    | ▶ | 1     |    |     |        |    | 1    |    |
| 1,40        |           |    |    | 1  | ▶ |       |    |     |        |    |      |    |



\* La hauteur EDTR déterminée (Elément Droit + Tête + Rehausse) exclut le cadre fonte et l'élément de fond (voir exemple ci-contre).

**EDTR = 1,60 m**

# Grille type de décomposition par éléments

## HAUTEUR EDTR ( ELÉMENTS DROITS, TÊTES,RÉHAUSSES)

Ces grilles types de décomposition vous permettent d'établir le calepinage précis de chacun des regards de votre chantier afin de faciliter l'opération de mise en oeuvre.

| *HT<br>EDTR | REHAUSSES |    |    |   | TÊTES |    |     |    | E.D. |    |   |
|-------------|-----------|----|----|---|-------|----|-----|----|------|----|---|
|             | 15        | 20 | 25 |   | 70    | 85 | 100 | 90 | 75   | 60 |   |
| 1,45        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    | 1 |
| 1,50        |           | 1  |    | ▶ | 1     |    |     |    |      |    |   |
| 1,55        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 1,60        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 1,65        |           | 1  |    | ▶ |       | 1  |     |    |      |    | 1 |
| 1,70        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 1,75        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 1,80        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   |    |      |    | 1 |
| 1,85        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 1,90        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 1,95        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   |    | 1    |    |   |
| 2,00        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,05        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,10        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 1  |      |    |   |
| 2,15        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,20        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,25        |           | 1  |    | ▶ |       | 1  |     |    |      |    | 2 |
| 2,30        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,35        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,40        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   |    |      |    | 2 |
| 2,45        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,50        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,55        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   |    | 1    | 1  |   |
| 2,60        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,65        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,70        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 1  |      |    | 1 |
| 2,75        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,80        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,85        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 1  | 1    |    |   |
| 2,90        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 2,95        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,00        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 2  |      |    |   |
| 3,05        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,10        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,15        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   |    | 1    | 2  |   |
| 3,20        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,25        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,30        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 1  |      |    | 2 |
| 3,35        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,40        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,45        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 1  | 1    | 1  |   |
| 3,50        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,55        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,60        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 2  |      |    | 1 |
| 3,65        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,70        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,75        |           | 1  |    | ▶ |       |    | 1   | 2  | 1    |    |   |
| 3,80        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |

| *HT<br>EDTR | REHAUSSES |    |    |   | TÊTES |    |     |    | E.D. |    |   |
|-------------|-----------|----|----|---|-------|----|-----|----|------|----|---|
|             | 15        | 20 | 25 |   | 70    | 85 | 100 | 90 | 75   | 60 |   |
| 3,85        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 3,90        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 3    |    |   |
| 3,95        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,00        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,05        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 1    | 1  | 2 |
| 4,10        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,15        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,20        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 2    |    | 2 |
| 4,25        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,30        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,35        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 2    | 1  | 1 |
| 4,40        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,45        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,50        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 3    |    | 1 |
| 4,55        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,60        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,65        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 3    | 1  |   |
| 4,70        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,75        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,80        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 4    |    |   |
| 4,85        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,90        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 4,95        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 2    | 1  | 2 |
| 5,00        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 5,05        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 5,10        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 3    |    | 2 |
| 5,15        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 5,20        | 1         |    |    | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |
| 5,25        |           | 1  |    | ▶ |       |    |     | 1  | 3    | 1  | 1 |
| 5,30        |           |    | 1  | ▶ |       |    |     |    |      |    |   |