

**KNAUF**



Gamma  
Colori

**Sistema  
Cappotto  
Termico *M***



## Lungimiranza

### Risparmiare energia per un comfort ed un habitat ideali


I costi energetici sempre in aumento diventano la voce di spesa che grava di più sul bilancio della casa. Infatti oggi il valore di una casa viene misurato in base a quanto costa mantenerla ad una temperatura confortevole ed ottenere le migliori prestazioni di benessere abitativo. Il peso dei costi di riscaldamento e condizionamento da soli, però, non dovrebbero essere l'elemento decisivo per prendere una decisione.

Un Sistema Costruttivo salubre e con un isolamento termico ottimale ha vari vantaggi: qualità abitativa migliore, enorme risparmio sui costi e un valore dell'edificio sempre maggiore.


Knauf, da sempre sensibile alle tematiche ambientali e alle moderne esigenze dell'edilizia sostenibile, ha messo a punto il **Sistema Cappotto Termico M**, la soluzione completa di alto livello per chi vuole delle prestazioni di eccellenza, grazie al migliore comfort abitativo ed alla riduzione di emissioni inquinanti in atmosfera.

# Perché usare il Sistema Cappotto Termico


## ...Fa risparmiare i costi del riscaldamento!

Sia per i nuovi edifici che per quelli fatti di materiali da costruzione vecchi, l'isolamento termico è un fattore decisivo per il risparmio energetico. Con un Sistema Cappotto Termico  le perdite di energia attraverso le pareti dei vecchi edifici possono essere abbattute di oltre il 30%.


## ...Contribuisce ad un comfort abitativo maggiore!

Il Sistema Cappotto Termico  equilibra perfettamente la temperatura della parete e dell'aria del locale. Ciò fa sì che vi sia un piacevole calore all'interno dell'abitazione, anche con il riscaldamento abbassato.


## ...Migliora la climatizzazione interna!

Il Sistema Cappotto Termico  oltre ad impedire la formazione di condensa sulle pareti interne in inverno, protegge dal caldo estivo abbattendo la trasmissione del calore all'interno dell'edificio.

## ...Aumenta il valore dell'abitazione!

Con il Sistema Cappotto Termico  gli edifici coibentati acquistano un valore di mercato maggiore. Le pareti esterne sono protette dall'aggressione degli agenti atmosferici e dagli sbalzi di temperatura; la barriera al freddo si trova nel sistema di coibentazione ed il lato interno delle pareti resta sempre ad una temperatura ottimale. In questo modo la struttura della vostra abitazione è protetta in modo sicuro nel tempo.

## Assicurazione

È possibile, su richiesta, stipulare con una primaria compagnia di assicurazioni una polizza specifica per il Sistema Cappotto Termico  del tipo postuma decennale di rimpiazzo delle opere.






Marmorit è un'azienda del Gruppo Knauf e beneficia di un'esperienza di oltre 30 anni nei Sistemi per cappotto in Europa che costituisce il pilastro fondamentale della sua notorietà. Il marchio Marmorit, sinonimo di qualità dei prodotti, permette a Knauf di proporre un Sistema a Cappotto che beneficia della competenza e della forza dell'alleanza di tutto il Gruppo, da sempre orientato all'innovazione, per garantire le migliori prestazioni per l'isolamento.

# I colori di Knauf

## Per tutte le esigenze

Dalla consolidata esperienza di Knauf è stata selezionata una gamma completa di tonalità, con particolare attenzione agli attuali colori di tendenza, specifiche per le finiture di esterni e tali da offrire la più elevata resistenza alla luce.

- **Elevata libertà creativa per gli esterni**
- **Proprietà ottimali per qualsiasi esigenza individuale**
- **400 tonalità di colore per le esigenze più varie**
- **Finitura perfetta per tutti i sistemi Cappotto Termico **

## Gamma colori

### **Fattore di riflessione (HBW)**

Questo fattore indica la quantità di luce percentualmente che viene riflessa da una superficie.

Quanto maggiore è il suo valore, tanto più chiara è la tonalità di colore (0 % = nero; 98 % = solfato di bario/bianco).

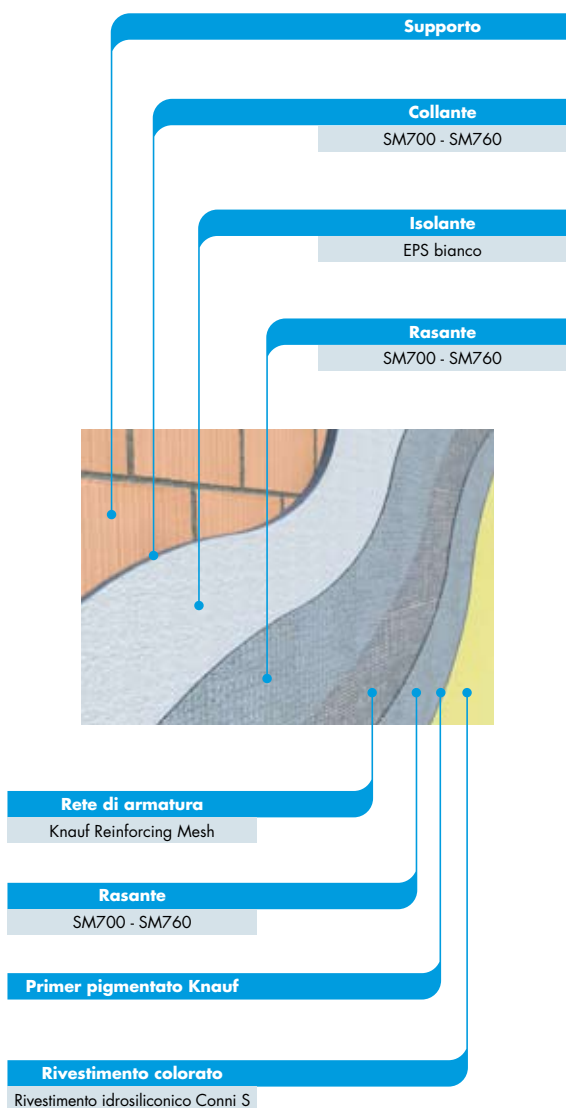
### **Consigli sulla scelta dei colori**

Sui sistemi di isolamento termico i colori scuri si riscaldano notevolmente per effetto dell'irraggiamento solare di giorno e si raffreddano altrettanto di notte (o durante temporali estivi) con forti escursioni. Ciò comporta la creazione di tensioni termiche critiche sulla facciata. Si raccomanda di utilizzare finiture colorate con indice di riflessione  $\geq 25\%$ .

Il valore dell'indice è disponibile per tutti i colori nella gamma Knauf.

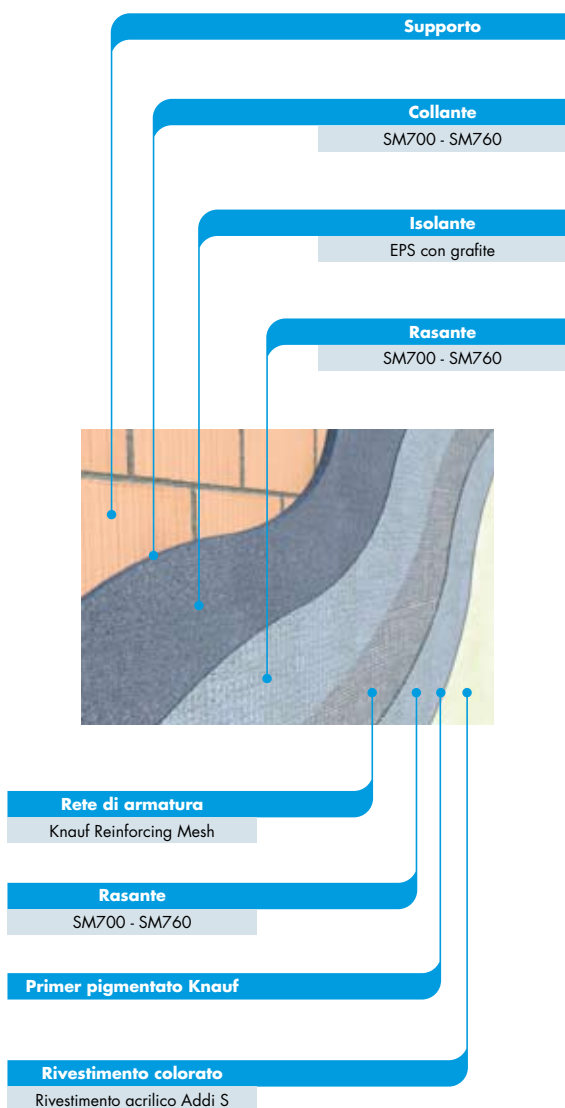


# Sistema Cappotto Termico EPS Bianco



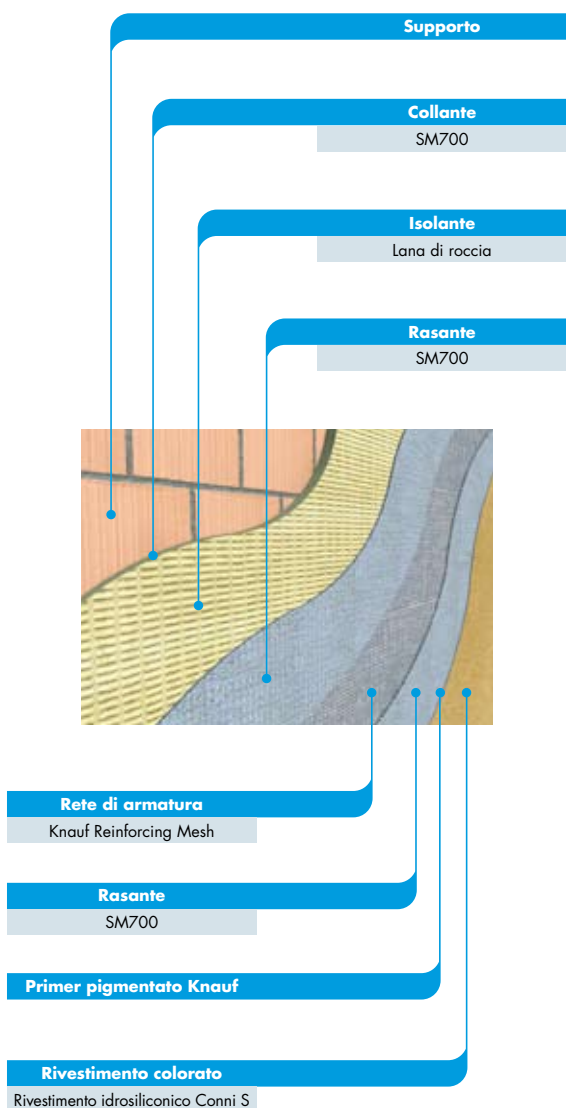


# Sistema Cappotto Termico EPS Grigio





# Sistema Cappotto Termico Lana di roccia





# Istruzioni e Avvertenze

---

Dalla consolidata esperienza di Knauf nasce una collezione completa di tonalità per le finiture esterne, in linea con gli attuali colori di tendenza.

---

Il codice colore e la categoria del costo sono riportati alla base di ciascuna pastiglia.

Esempio: F610 = Codice Colore

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

 = Categoria di Prezzo

Per qualsiasi informazione e per una corretta applicazione dei prodotti, Vi chiediamo di consultare e seguire con massima attenzione la relativa scheda tecnica o di contattare il Settore Tecnico della Knauf.

---

**Attenzione:** questo pieghevole delle tonalità cromatiche è stata realizzata con procedimento a stampa. Possono quindi verificarsi leggere differenze rispetto alle tonalità cromatiche originali.

Anche il tipo, la struttura e il potere assorbente del supporto così come l'ambiente e le condizioni di luce possono influenzare il grado di brillantezza e la tonalità cromatica.

Per una maggiore fedeltà cromatica, consultare la mazzetta colori "Sistema Cappotto Termico".

- Tutto ciò non comporta alcun motivo di reclamo e responsabilità da parte di Knauf.
- Verificare la classe di costo della tinta indicata a fianco del codice colore.
- In caso di necessità di forniture aggiuntive si possono verificare, nonostante i severi controlli di produzione, dei leggeri scostamenti di tinta. Per ovviare a tale eventualità è necessario miscelare la merce della nuova fornitura con quella originale.

# **KNAUF**



[www.knauf.it](http://www.knauf.it)

[knauf@knauf.it](mailto:knauf@knauf.it)

**Sede:**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Sistemi a Secco:**  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211  
Fax 050 692301

**Stabilimento Sistemi Intonaci:**  
Gambassi terme (FI)  
Tel. 0571 6307  
Fax 0571 678014

**K-Centri:**

Knauf Milano  
Rozzano (MI)  
Tel. 02 52823711

Knauf Padova  
Padova (PD)  
Tel. 049 7165011

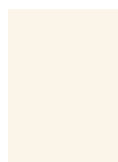
Knauf Pisa  
Castellina Marittima (PI)  
Tel. 050 69211

Knauf Roma  
Roma (RM)  
Tel. 06 32099911

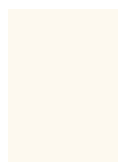
Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf s.a.s. di Castellina Marittima (PI). Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf s.a.s. si riserva di apportare in ogni momento le modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.



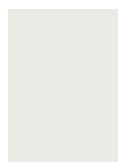
F 551



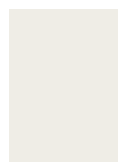
F 555



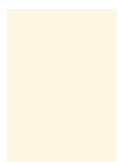
F 559



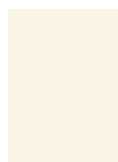
F 563



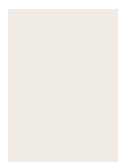
F 567



F 552



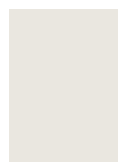
F 556



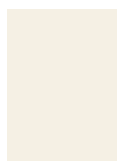
F 560



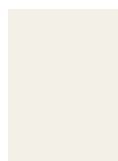
F 564



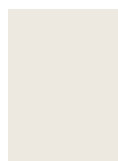
F 568



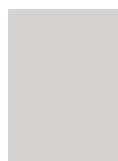
F 553



F 557



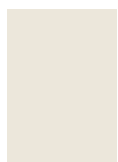
F 561



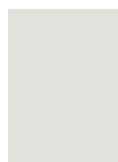
F 565



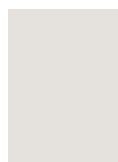
F 569



F 554



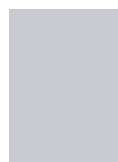
F 558



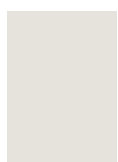
F 562



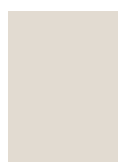
F 566



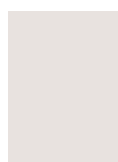
F 570



F 571



F 575



F 579



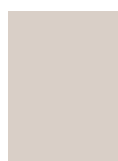
F 583



F 587



F 572



F 576



F 580



F 584



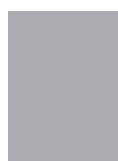
F 588



F 573



F 577



F 581



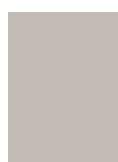
F 585



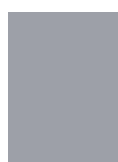
F 589



F 574



F 578



F 582



F 586



F 590



F 591 [1] F 595 [1] F 599 [1] F 603 [1] F 607 [1]



F 592 [1] F 596 [1] F 600 [1] F 604 [1] F 608 [1]



F 593 [1] F 597 [1] F 601 [1] F 605 [1] F 609 [1]



F 594 [1] F 598 [1] F 602 [1] F 606 [1] F 610 [1]



F 611 [1] F 615 [1] F 619 [1] F 623 [1] F 627 [1]



F 612 [1] F 616 [1] F 620 [1] F 624 [1] F 628 [1]



F 613 [1] F 617 [1] F 621 [1] F 625 [1] F 629 [1]



F 614 [1] F 618 [1] F 622 [1] F 626 [1] F 630 [1]



F 631 1



F 635 1



F 639 1



F 643 1



F 647 1



F 632 1



F 636 1



F 640 1



F 644 1



F 648 1



F 633 1



F 637 1



F 641 1



F 645 1



F 649 1



F 634 1



F 638 1



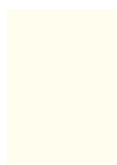
F 642 1



F 646 1



F 650 1



F 651 1



F 655 1



F 659 2



F 663 2



F 667 1



F 652 1



F 656 1



F 660 2



F 664 2



F 668 2



F 653 1



F 657 1



F 661 2



F 665 2



F 669 3



F 654 1



F 658 1



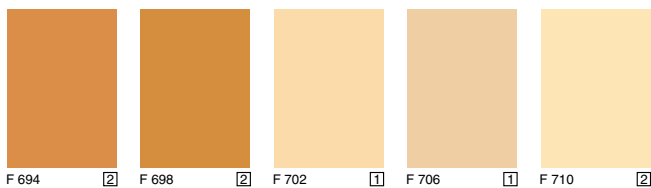
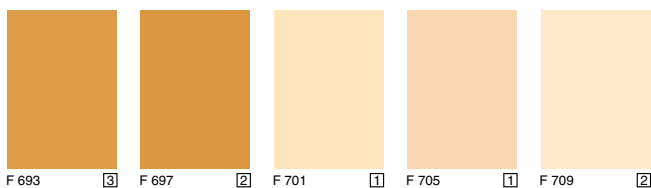
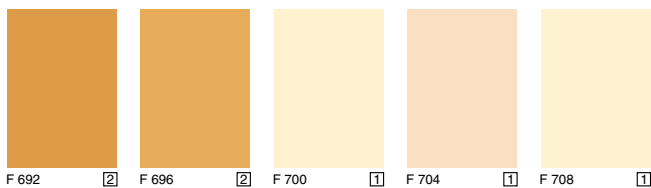
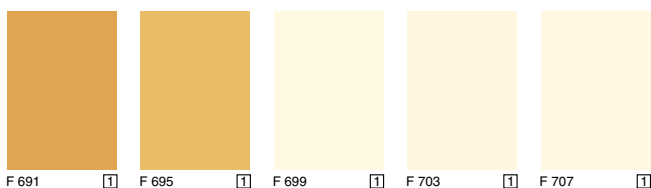
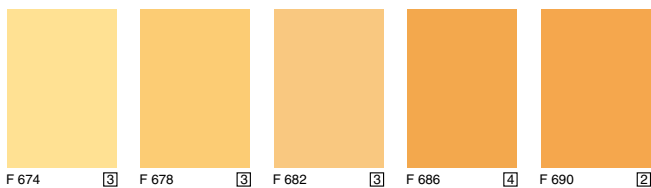
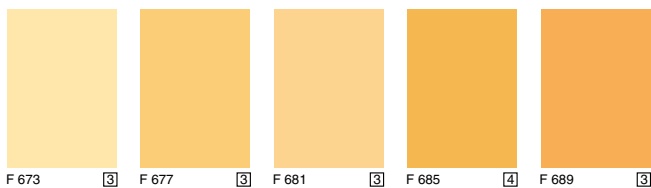
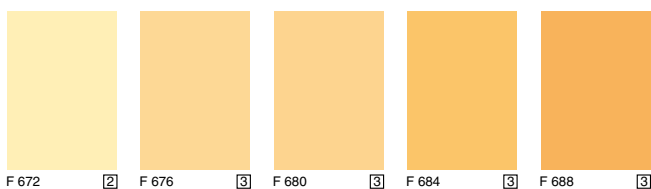
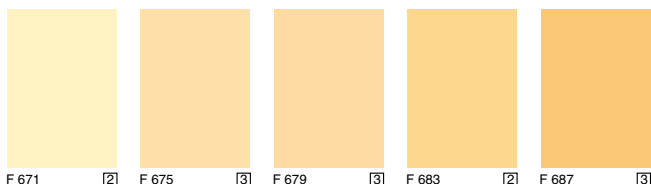
F 662 2

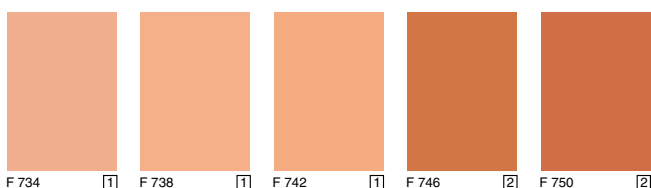
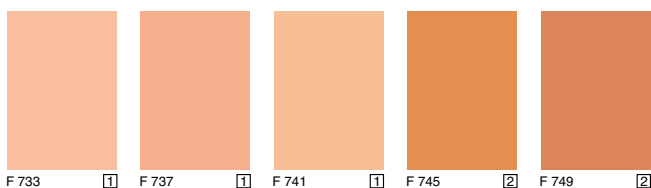
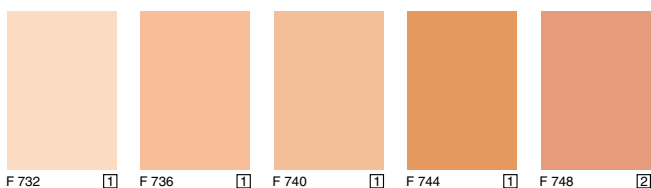
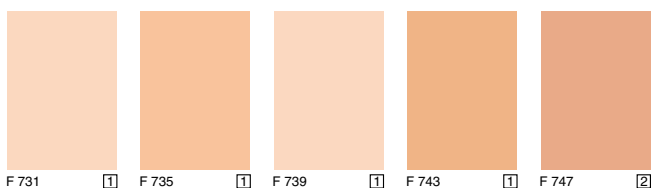
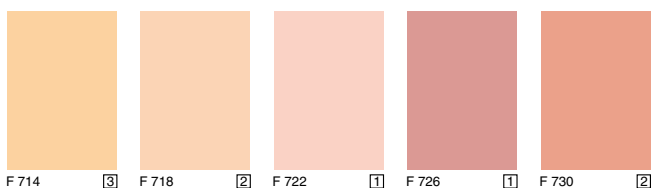
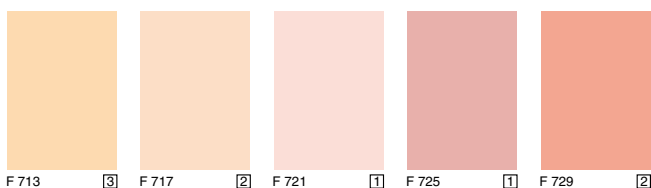
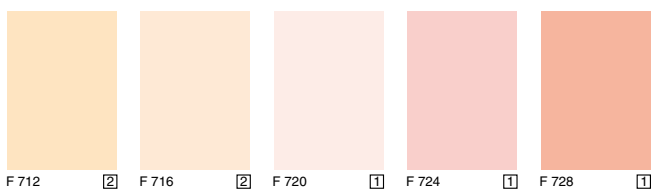
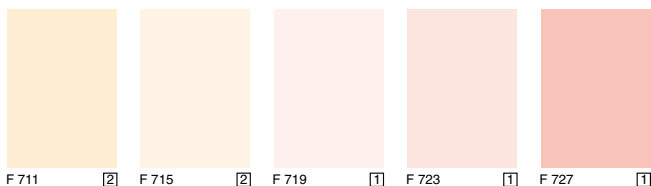


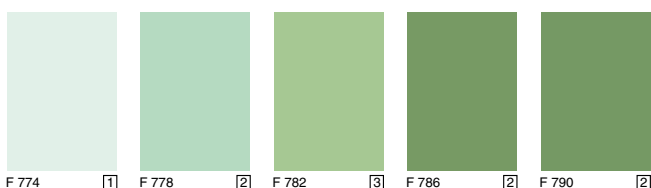
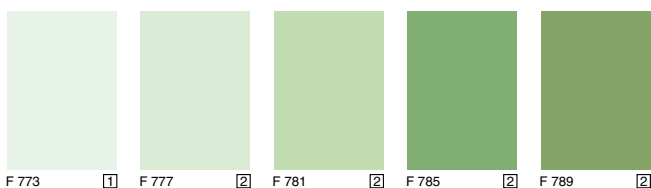
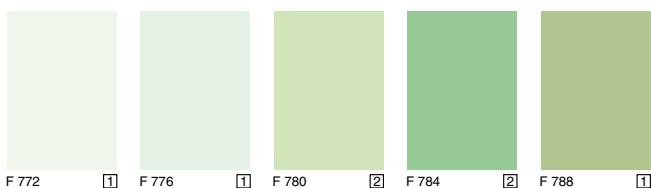
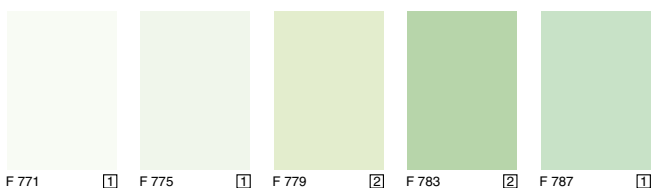
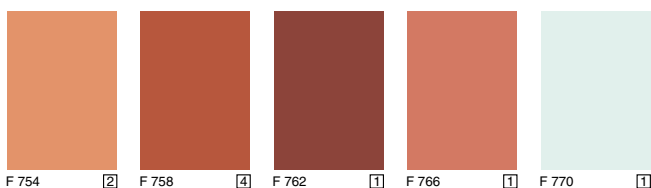
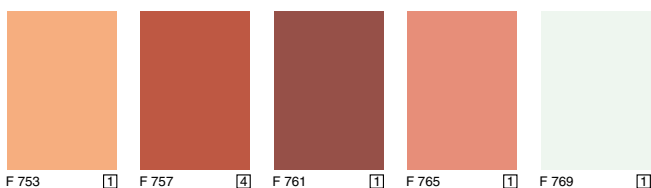
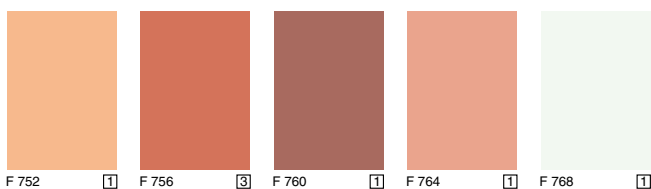
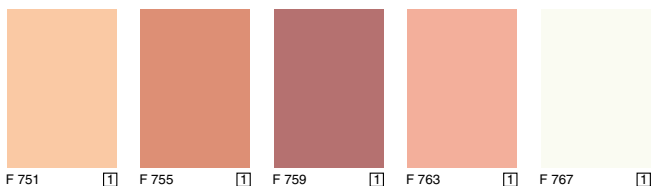
F 666 2



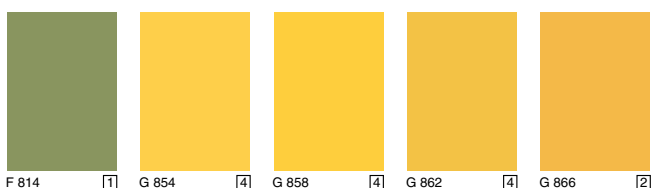
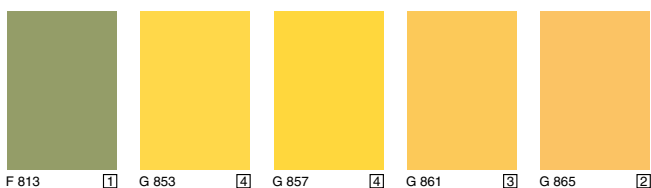
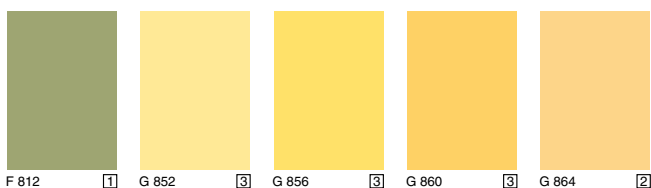
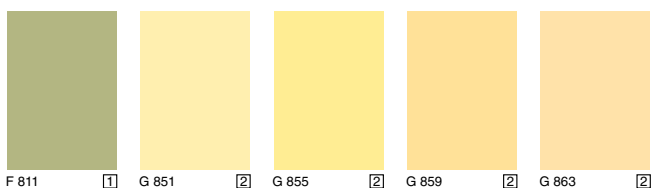
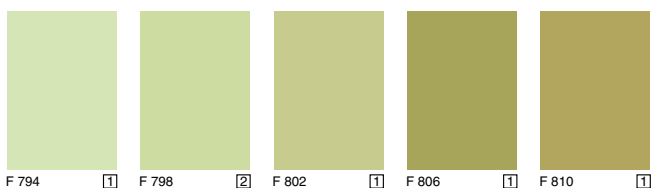
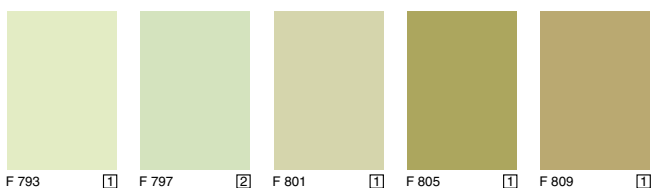
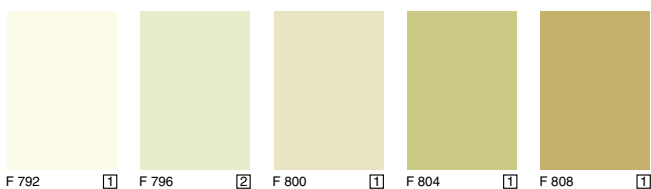
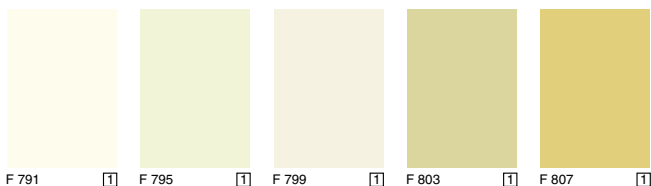
F 670 3













G 867 [2]



G 871 [4]



G 875 [2]



G 879 [2]



G 883 [1]



G 868 [4]



G 872 [4]



G 876 [3]



G 880 [4]



G 884 [1]



G 869 [5]



G 873 [5]



G 877 [4]



G 881 [4]



G 885 [2]



G 870 [5]



G 874 [5]



G 878 [5]



G 882 [5]



G 886 [2]



G 887 [1]



G 891 [2]



G 895 [4]



G 899 [4]



G 903 [3]



G 888 [2]



G 892 [3]



G 896 [4]



G 900 [4]



G 904 [4]



G 889 [2]



G 893 [4]



G 897 [5]



G 901 [5]



G 905 [4]



G 890 [3]



G 894 [4]



G 898 [5]



G 902 [5]



G 906 [5]

